



*'...as it teaches words, it moulds the mind.'*

- SAMUEL BUTLER



# పల్లకుబడి

సంపాదకులు :

ఎబికె ప్రసాద్  
సతీష్ చందర్



ఎబికె పబ్లికేషన్స్  
హైదరాబాద్



# **VAARTHA PALUKUBADI**

*- A Professional compendium of  
words for Journalists and Writers*

Year of Publication : 1996

Copies : 1000

Price : Rs. 50/-

For Copies

**ABK Publications**

4-3-347/A, Bank Street,

Hyderabad - 500 095 (A P )

Cover Design : Bhagavan

Typesetting : **V.S.S. Laser Graphics**  
Lakdikapool,  
Hyderabad.

Printed at **Navya Printers**  
Rajbhavan Road,  
Hyderabad.

## *Dedication*

*We dedicate this professional and functional compendium, meant for Journalists of Telugu Press, to <sup>226</sup> श्री सुधीर Sanghi and श्री Girish Sanghi who invested their hearts and minds in support of our efforts in trimming up the work in tune with the spirit of the times.*

– Editors



## కృతజ్ఞతలు

పాత్రికేయ ప్రత్యేక పద సంపద 'పలుకుబడి'ని సంకలనంగా తీసుకురావడంలో మాకు తోడు నీడగా నిలిచిన ఈ కింది ప్రసిద్ధులకు, సహ పాత్రికేయులకు, గ్రంథకర్తలకు, సంస్థలకూ మా కృతజ్ఞతలు జెకె గాల్బ్రిత్, డేవిడ్ రిబర్డ్సన్, పిఎఎస్ టేలర్, విలియమ్ మోరిస్, జేఎమ్ షాప్లిడ్, డేనియల్ ఓరాన్, వి రఘునాథన్, రఘు అండ్ పాలెట్, నార్తన్ డబ్ల్యు షూర్, ఎన్.హెచ్ అండ్ ఎస్.కె మేజర్, అలన్ పామర్, జె.ఓ.సి మెరియన్ అండ్ కో, ప్రోగ్రెస్ పబ్లిషర్స్, ఎపి (లారెల్ రిఫరెన్స్) ప్లెట్ బుక్, స్టేట్స్మన్ ప్లెట్ బుక్, క్రిస్టోఫర్ డబ్ల్యు ఫ్రెంచి, ఎలిజబెత్ హోల్ట్, నైగల్ రీస్, చార్లెస్ ఫిలిప్ బ్రౌన్, హెచ్ డబ్ల్యు ఫౌలర్, ఇ.బి ఉవరోవ్ అండ్ అలన్ ఇసాక్స్, ఆక్స్ఫర్డ్ డిక్షనరీ ఫర్ ఎడిటర్స్ అండ్ రైటర్స్, నార్ల వెంకటేశ్వరరావు, విద్యాన్ విశ్వం, దిగవల్లి శివరావు, తిమ్మావజ్జల కోదండరామయ్య, తిరుమల రామచంద్ర, కొడవటిగంటి కుటుంబరావు, సంజీవదేవ్, నండూరి రామమోహన్ రావు, కె. వాసుదేవరావు, సి వెంకటేశ్ (స్టోర్స్), కె శ్రీనివాస్, జె శ్రీనివాస్, సుబ్బారాయుడు, నామాడి శ్రీధర్, ఓమ్మి రమేష్ బాబు, సువర్ణకుమార్, సి.హెచ్. గంగాధర్, బి. బాలసుబ్రహ్మణ్యం

ముచ్చటగా కంపోజ్ చేసిన వి.యస్.యస్. లేసర్ గ్రాఫిక్స్, అందంగా ముద్రించిన నవ్వు ప్రింటర్స్ అధినేతలకు ...

- సంతాపకులు

# పదపదాన.....

	పేజీ నం
రాజనీతి శాస్త్రం	5
ఆర్థిక - వాణిజ్య శాస్త్రాలు	47
పార్లమెంటరీ భాష, పత్రికారంగం	78
విజ్ఞాన, సాంకేతిక, భౌగోళిక, రోదసీ శాస్త్రాలు	85
వ్యవసాయం - సాగునీటి శాస్త్రం	133
న్యాయశాస్త్రం	143
సాహిత్య కళారంగాలు	156
క్రీడాశాస్త్రం	181
మన పదనంపద	184
తైలీ ఎన్యూసం	227
<b>Glossary Related to Assembly &amp; Its Proceedings</b>	<b>230</b>
<b>Computer Terminology at a glance</b>	<b>236</b>
<b>Measures and Measurements</b>	<b>299</b>

# అక్షర సైనికుల అంబుల పాది!

మళ్ళీ ఒక నిఘంటువా! కాదు అలాంటి అవసరం కూడా లేదు ఒక ఇంగ్లీషు పదం - దాని ప్రక్కనే రెండు మూడు సరిసమానమైన తెలుగు పదాలూ కొత్తగా పొందు పరచవసరం లేదు అలాంటి నిఘంటువులు మార్కెట్లో కోట్లలు ఇలాంటివి పత్రికా రచయిత ప్రత్యేక అవసరాలను పెద్దగా తీర్చలేవు పత్రికా రచయితల అవసరాలెప్పుడూ పాఠకుల అభిరుచుల్నిబట్టే మారుతుంటాయి ప్రపంచ పత్రికా రంగం వేగంగా మారుతోంది, గంట గంటకూ ప్రపంచ వార్తల్నందించే ఎలక్ట్రానిక్ మీడియా తాకిడి సైతం ఎదిరించి నిలుస్తోంది అచ్చుగుద్దిన పదానికి (PRINTED WORD) వున్న శాశ్వతత్వం ఎప్పుటికప్పుడు అదృశ్యమయ్యే తెరమీద బొమ్మలకుండదని నిరూపిస్తోంది ఇలా నిలవగలగడానికి కారణం - పత్రికలు పాఠకుల నకల జీవితావసరాలపైనా దృష్టి సారించడమే

ఈ నేపథ్యంలోనే పాఠకుల ప్రత్యేకాభిరుచులకు (SPECIAL INTERESTS) మరింత ప్రాధాన్యం వచ్చింది ఫలితంగా - వానలకోసం రైతు ఆకాశం వైపు చూడడం మాని పత్రికకేసి చూస్తున్నాడు ఉద్యోగాలకోసం నిరుద్యోగి ఉపాధి కేంద్రాల చుట్టూ తిరగడం మాని, పత్రిక చుట్టూ పరిభ్రమిస్తున్నాడు పరిశ్రమల భవితవ్యంకోసం వ్యాపారి పంచాంగాన్ని చూడడం మాని పత్రికల్ని తిరగేస్తున్నాడు కంప్యూటర్ల విన్యాసాల కోసం నిపుణులు పారిశ్రామిక ప్రదర్శనలకు వెళ్ళడం మాని పత్రికని వెంటాడుతున్నారు ఇలా ప్రతి రంగాన్ని పత్రికారంగం రంగరించుకొని తనలో ఇమడ్చుకొంటోంది సంపూర్ణత్యాన్ని పొందుతోంది. కాబట్టి ప్రతి రంగానికీ ప్రత్యేక పదజాలం (JARGON) వుంటుంది ఈ పదజాలంలో ఎంతో కొంత పత్రికా రచయిత తెలుసుకుంటాడు తెలుసుకోవాలి కూడా అంతేకాదు, ఆ ప్రత్యేక పదాలను సాధారణీకరించి, సామాన్య పాఠకుడికి సైతం సన్నిహితం చెయ్యాల్సి

ప్రపంచ పత్రికా రంగాన్ని కాస్త అలస్యంగానైనా అనుసరించి మరింత సొంత గొంతుతో ముందుకు సాగుతున్న తెలుగు పత్రికా రంగం పాఠకుల ప్రత్యేకాభిరుచుల్ని ఆకళింపు చేసుకుంటోంది వాటికి అరకొర పేజీల్ని కేటాయించడం మొదలుపెడుతోంది వ్యాసాల వరకు దిగి వచ్చింది ఈ అభిరుచులు వార్తల్లో కూడా ప్రతిఫలించాలి అప్పుడే సమగ్రత వస్తుంది

ఇప్పటికీ తెలుగు పత్రికలు ప్రపంచంతో పాత్తు పెట్టుకోవడానికి వున్న ఏకైక వారధి ఇంగ్లీషు భాష ఈ భాషనుంచే మనం కొత్త అర్థాల్ని వెత్తుక్కుంటూ వుంటాం ఖండించటాలు, ఉద్ఘాటించటాలు, నొక్కిచెప్పటాలు - అలా దిగిన నరుకే ముక్కనయ్య ముక్కానువాదాలు తెలుగు పత్రికకు సొంత ముఖాన్నివ్వలేవు కేవల నానార్థాలు, తర్జుమా చేసి చేతులు దులుపుకోవడానికి ఉపయోగపడతాయేమో కాని, పత్రికా శైలిని సుసంపన్నం చేయలేవు అవి పత్రికా రచయిత సాధారణావసరాలను తీరుస్తాయి కాని, ప్రత్యేకావసరాలను తీర్చలేవు

ఉదాహరణకి - రాజకీయాలను విశ్లేషిస్తూ ఒక ఇంగ్లీషు జర్నలిస్టు - ఇటీవల "Entryism" బాగా పెరిగింది - అని అంటాడనుకోండి ఈ మాట మన తెలుగు పత్రికా రచయితకి కొరుకుడు పడదు వెంటనే నానార్థాల సాధారణ నిఘంటువుని తెరుస్తాడు అందులో Entryism అనే పదం దొరకదు. Entry అనే పదంతో సరిపెచ్చుకోవాలని చూస్తాడు దానికి నానార్థాలుగా - ద్వారం, మార్గం, ప్రవేశం - అని ఉంటాయి

ఏ అర్థం సాయంగా ఈ మాటను అనువదించాలి? ఇలాంటిప్పుడు సాధారణ నిఘంటువులే కాదు, వాటిని వివరించిన తెలుగు పండితులు కూడా అక్కరకు రారు మళ్ళీ ఒక జర్నలిస్టు, లేక రాజనీతి శాస్త్రవేత్త - ఆడుకోవలసిందే శల్య సారధ్యం వహించడానికి శతృపక్షంలో కలగలిసిపోయే వ్యూహాన్ని - Entryism అంటారన్నది ప్రపంచ రాజకీయాల్ని శ్రద్ధగా అధ్యయనం చేస్తున్నవాళ్ళకి కాని బోధపడదు అయితే ప్రత్యేకావసరాల్ని తీర్చడానికి కూడా కొన్ని నిఘంటువులొచ్చాయి అవి కూడా మళ్ళీ నానార్థాలే యిచ్చి ఊరుకున్నాయి 'తిలకాష్టమహిషబంధనం' లాంటి గొలుసుకట్టు పదాల్ని ఎలా సృష్టించాలి - అని కాలాన్ని ఖర్చుచేసే తెనాలి రామకృష్ణలకు మన (జర్నలిస్టుల) అవసరాలు తెలియకపోవచ్చు కాబట్టి మన పనిముట్ల పొదిని (TOOL - BOX) మనమే తయారు చేసుకోవాల్సి వచ్చింది కాబట్టి ఈ 'పలుకుబడి' మనది మనకోసం మనం రాసుకున్నది అదే - 'వార్త' పలుకుబడి

అంతేకాదు మనం ఒక పనిముట్టును వేర్వేరు పనులకుపయోగిస్తాం ఒక పదాన్ని వేర్వేరు సందర్భాల్లో వేర్వేరు విధాలుగా అనువదిస్తాం ఒక వైద్యశాస్త్ర విద్యార్థి Anatomy అనే పదాన్ని ఒకే అర్థం - (శరీర ధర్మం)లో వాడతాడు అదేమాటని ఒక చిత్రకారుడు కూడా ఒకే అర్థం (శరీరాకృతి)లో వాడతాడు అయితే జర్నలిస్టు రెండు అర్థాలలోను పలు సందర్భాల్లో వాడతాడు కాబట్టి అతడికి నానార్థాలని ఒకే చోట ఏకరవుపెట్టే నిఘంటువు కాకుండా సందర్భానుసారంగా గుర్తు చేసే నిఘంటువుకి అవసరం 'వార్త పలుకుబడి'లో ఈ సౌకర్యం వుంది ఇదే పదానికి ఒక అర్థం 'సైన్స్' విభాగంలో దొరికితే, మరొక అర్థం 'ఆర్ట్స్' విభాగంలో దొరుకుతుంది వెదకడం కూడా సులభమౌతుంది (చిత్రలేఖనం మీద వార్తని అనువదిస్తూ అందులో వచ్చిన Anatomy అనే పదం కోసం 'సైన్సు' విభాగంలో వెదకం కదా!) అయితే ఆయా శాస్త్రాల్లోని అన్ని పదాలూ ఈ 'పలుకుబడి'లోనే వుంటాయా? - అని అడిగితే ఉండవనే చెబుతాం వ్యవహారంలోకి వచ్చిన ముఖ్యమైన పదాల్నే ఆయా జాబితాల్లో చేర్చే ప్రయత్నం చేశాం

అర్థం అంటే మాటకు మాట చెప్పడం కాదు దాని రంగూ, రుచీ, పరిమళం చెప్పడం "రాజకీయాల్లో వచ్చే పదాలకు అర్థాలను సైద్ధాంతికంగా నిర్ణయించాలి కానీ వ్యాకరణబద్ధంగానే తర్కబద్ధంగానే కాదు (Politics as an art and political science as a discipline, are overwhelmingly about words, shades of meaning, ideological linkages neither grammatically nor logically determined)" అని డేవిడ్ రాబర్ట్సన్ అనే రాజనీతి శాస్త్రజ్ఞుడు అంటాడు. ఈ నిబంధన ఒక్క రాజకీయాలకే కాదు అన్ని రంగాలకూ వర్తిస్తుంది ఆయా రంగాలనిబట్టి 'పలుకుబడి' మారాలి లేకుంటే అర్థం కృతకమౌతుంది అలాంటిప్పుడే అనువాద తెలుగుకన్నా, పరాయి భాష మెరుగనిపిస్తుంది.

ఒక్కసారి రెండు మూడు ఇంగ్లీషు మాటలకి కలిపి ఒకే అర్థం వాడుతుంటాం ఇలాంటి తర్జుమా వల్ల అనువాదం మొద్దుబారుతుంది స్పష్టత లోపిస్తుంది ఇప్పటికీ కొంతమంది - Trade, Commerce, Business అనే మాటల్ని సమానార్థకాలుగా వాడుతుంటారు ఇతర సందర్భాల్లో అయితే ఫర్వాలేదు కాని అర్థశాస్త్ర పరిధిలో ఈ మాటకు వేర్వేరు అర్థాలున్నాయి. కొనడం అమ్మడాన్ని Trade (వర్తకం) అనీ, పస్తువుల్ని ఉత్పత్తిదారుడి నుంచి వినియోగదారుడి వరకూ చేరవేసే సమస్త సేవల మొత్తాన్నీ Commerce (వాణిజ్యం) అనీ, లాభార్జనకోసం చేసే ఏ వ్యాపకాన్నయినా Business (వ్యాపారం) అంటారనీ తెలిస్తే అనువాదం చాలా స్పష్టంగా వుంటుంది. అలాగే ప్రత్యక్ష ప్రజాస్వామ్య పద్ధతుల్లోని

Plebisciteనీ, Referandumనీ ఒకే రీతి (జనవాక్య సేకరణ)లో అనువదిస్తున్నారు అందుకే మాటకు మాటనే అర్థంగా యివ్వకుండా వాటి conceptని పరిచయం చేసే ప్రయత్నం చేశాం

ఇవాళ ఇంగ్లీషు మాటకు తెలుగు అర్థాన్ని స్థిరపరచేది నైఋంటికుడు కాదు అర్థం ప్రజాస్వామికంగానే స్థిరపడుతుంది రచయిత ప్రతిపాదిస్తే ప్రజలు (పాఠకులు) ఆమోదిస్తారు ఒక్కసారి ప్రజలు అందిస్తే రచయిత స్వీకరిస్తాడు ఏదీ 'పన్ వే' కాదు ఉదాహరణకి Hung Parliament అనే మాటకి 'త్రిశంకు సభ' అని పత్రికా రచయిత ప్రవేశపెట్టాడు దానిని ప్రజలు స్వీకరించారు Dredger అనే మాటకి ప్రజలే 'తవ్వోడ' అన్నారు ఒక రచయిత స్వీకరించి ప్రయోగించాడు కాబట్టి రచయితగాని, పత్రికా రచయిత కాని నోరు తిరగని పదాలను ప్రజలమీద రుద్దే ప్రయత్నం చేయకూడదు స్వేచ్ఛ ఉన్న చోటే సృజనకు చోటు వుంటుంది పత్రికా రచయితలకు కూడా అనువాద స్వేచ్ఛ ఉండాలి సబ్ ఎడిటర్ దగ్గర నుంచి ఎడిటర్ వరకూ 'తెలుగు పలుకుబడి'ని పెంచే అవకాశం వుంది కొత్త ఇంగ్లీషు మాటకి సరయిన తెలుగు మాటనే ప్రయోగించే అర్హత అందరికీ ఉంటుంది ఎటోచ్చీ తెలియాల్సింది 'భావన' (Concept) మాత్రమే వ్యవహారభాషకి వుండే ఈ ప్రజాస్వామిక లక్షణాన్ని దృష్టిలో వుంచుకొని చాలా చోట్ల రెండేసి తెలుగుమాటల్ని ప్రతిపాదించాం మంచిదనుకున్న దాన్ని స్వీకరించవచ్చు ఇలా స్వీకరించిన మాటతోపాటు కొత్త పదాల Conceptని కూడా వార్త / వ్యాసంలో పరిచయం చేయాల్సిన బాధ్యతను పాఠకులకు అలవాటయ్యే వరకూ విస్తరించకూడదు మొత్తంమీద మాటకి తగ్గ అర్థాన్నే కాదు, అర్థానికి తగ్గ మాటని కూడా డిస్కవర్ చెయ్యడానికి వీలుగా 'పలుకుబడి' తీర్చిదిద్దడానికి ఒక ప్రయత్నం చేశాం

ఇప్పుడొస్తున్న రచయితలకీ, పత్రికా రచయితలకీ పల్లెల్లోని 'పలుకుబడి' సంగతి తక్కువ తెలుసు ఎక్కువ మందికి మన సామెతలూ, జాతీయాలూ తెలివు తెలుగు నెలలూ, సంవత్సరాలూ తెలివు వాటిని పరిచయం చేసి అసక్తిపెంచే ప్రయత్నం కూడా చేశాం తునికల్పి, కొలతల్పి మార్పుకొనే పద్ధతిని సూచించాం

వీటితోపాటు 'తెలుగు వాక్యాన్ని' గ్రాంథికపు వాసనల్నించి బయటపడేయ్యాలనుకున్నాం 'మరియు', 'యొక్క' లాంటి మరికొన్ని పదాల్ని గుర్తు పట్టి ప్రజాస్వామికంగా 'వెలి'వేశాం పత్రికా రంగంలో కాగితాలు లేని కంప్యూటర్ వాతావరణానికి ఆహ్వానం పలుకుతూ అందుకు సంబంధించిన ప్రత్యేక పదజాలాన్ని చేర్చాం

కొత్తదనం కోసం పరితపించే ప్రతీ రచయితకీ, పత్రికా రచయితకీ ఈ 'పలుకుబడి' ఉపయోగపడుతుందని మా విశ్వాసం ఈ 'పలుకుబడి'కి తొలిపుట వుంటుంది కానీ మలిపుట వుండదు ప్రతి ఏడాదీ కొత్త పదాలతో కొన్ని కొత్త పేజీలు చేరుతూనే వుంటాయి పదసృష్టి జరుగుతూనే ఉంటుంది భాష నిత్య ప్రవాహిని

మన 'పలుకుబడి' తరగని సంపద ప్రజల ఆయుధాగారం బ్రెన్ పెరియన్ చెప్పినట్లు 'పదాలు - దట్టించిన తుపాకులు (Words are loaded pistols) వీటిని ఆకతాయవిల్లవాళ్ళలాగా కాకుండా సుశిక్షితులైన సైనికుల్లాగా ఉపయోగించే వాళ్ళే రచయితలూ, పత్రికా రచయితలూ

- సంపాదకులు





# రాజనీతి శాస్త్రం

71156  
41924

**Agent Provocateur** = కజ్జాకోరు / రెచ్చ గొట్టేవాడు

**Aggrandizement** = వృద్ధి / గొప్పతనం

**Aggression** = దురాక్రమణ ఇంతవరకూ వీనికి సరైన నిర్వచనం ఎవరూ చెప్పలేకపోయారని కృష్ణమీనన్ అన్నాడు

**Agrarian Parties** = రైతాంగ పక్షాలు / గ్రామీణ పక్షాలు (ఇవి కూడా రాజకీయ పక్షాలే రైతులకు గ్రామీణ ప్రజలకు ప్రధానంగా ఇవి ప్రాతినిధ్యం వహిస్తాయి ఒకప్పుడు స్కాండినేవియాలో ప్రపంచంలో ఎక్కడికంటే కూడా ఈ పార్టీల బలం జాస్త్రిగా ఉండేది 1800-1910 మధ్యకాలంలో అమెరికాలో ప్రత్యేకించి రైతాంగానికి వేరే పార్టీలు ఉండేవి అయితే ప్రతి పార్టీకి ఒక రైతు విభాగాన్ని ఏర్పాటు చేయడం పరిపాటి అయిపోయిన ప్రస్తుత ప్రజాస్వామ్య వ్యవస్థల్లో వీటి అవసరం దాదాపు లేనట్లే)

**Alienation** = పరామూకరణ (తనతనాన్ని కోల్పోవడం)

**Ambassador** = రాయబారి

**Ambassador extraordinary** = విశిష్టదూత (ఒక ప్రత్యేకమైన పనిమీద ప్రభుత్వం పంపించే రాయబారి)

**Ambassador plenipotentiary** = ఖరారునామా దూత (సభలనూ ఒప్పందాలనూ కుదర్చడానికి సంప్రదింపులు జరిపే సాధికార దూత)

**Ambassador-at-large** = విశ్వదూత (ప్రత్యేకించి ఒక దేశానికి కాకుండా ప్రపంచంలో ఏ భాగంలోనైనా సృదేశానికి ప్రాతినిధ్యం వహించే రాయబారి)

**Anarchy** = అరాచకం

**Anomie** = సాంఘిక రాజకీయ స్తబ్ధత

**Anti-Ballistic Missile Treaty** = ఖండాంతర క్షిపణుల నిరోధక ఒప్పందం

**Anti-Semitism** = యూదు వ్యతిరేకత (యూదుల పట్ల వుండే వ్యతిరేక భావం దీనిని హిట్లర్ పెంచి పోషించాడు)

**Apartheid** = జాత్యహంకారం (నెల్సన్ మండేలా నల్లజాతి ప్రభుత్వాన్ని ఏర్పాటు చేసేంతవరకూ శ్వేత జాతీయుల జాత్యహంకార ప్రభుత్వమే దక్షిణాఫ్రికాని పాలించింది)

**Apparatchik** = ప్రభుత్వాధికారి (Apparat అంటే రాజ్యాంగయంత్రాంగం అని అర్థం అందులోని ఉద్యోగినే Apparatchik అంటారు స్థూలార్థంలో ఇతణ్ణి బ్యూరోక్రాట్ అని కూడా అంటారు)

**Arbitration** = మధ్యవర్తిత్వం (దేశాల మధ్య / వ్యక్తుల మధ్య వివాదం వచ్చినప్పుడు మూడవ వ్యక్తి / దేశం తీర్పు చెప్పడం)

**Aristocracy** = కులీనస్వామ్యం (అధిక సంఖ్యాకులపై అల్ప సంఖ్యాకుల పెత్తనం ఈ అల్ప సంఖ్యాకులు ఎక్కువ సార్లు సంపన్న వర్గాలే అవుతారు)

**Arms race** = ఆయుధ పోటీ

**Asian Subcontinent** = (ఆసియా ఉపఖండం) : ఈ పేరు సాధారణంగా బంగ్లాదేశ్, భూటాన్, ఇండియా, నేపాల్, సిక్కిం, శ్రీలంకలకు వర్తిస్తుంది కాగా ఆసియాలోని ఇతర దేశాలకు / ప్రాంతాలకు వర్తించే పదాలు వేరు (ఉదా: తూర్పు ఆసియా, పశ్చిమ ఆసియా, ఆగ్నేయాసియా)

**Attache** = (ఎటాషి) : అనుబంధ దూత (రాయబారికి అనుబంధంగా ఉంటూ సలహాలిచ్చే వ్యక్తి ఉదా: కల్చరల్ ఎటాషి, మిలటరీ ఎటాషి)

**Aufklarung (German)** = వికాసనోద్యమం (18వ శతాబ్దపు మేధావులు తలపెట్టిన ఉద్యమం)

**Auschwitz** = కాన్సెంట్రేషన్ క్యాంపు : దారుణ నిర్బంధ శిబిరానికి ఇది మారుపేరు. రెండో ప్రపంచ యుద్ధ కాలంలో నాజీ హిట్లర్ మూకలు యూదులను వేధించి హింసించేందుకు నెలకొల్పిన శిబిరం ఇది

**Autarchy** = సంపూర్ణాధిపత్యం (absolute)

sovereignty)).

**Autarky** = స్వయం సమృద్ధి

**Authoritarianism** = పెత్తందారీ పాలన (ప్రజల లభిష్టాలతోనూ, ప్రతిష్టాలతోనూ సంబంధం లేకుండా పాలించడం అలాగే దీనిని నియంత్రించడం అనీ అనరు ప్రతి రుజువితనీ నిర్వహించుటగా సమర్థించుకొవాలని మాన్యుండ్ పెత్తందారీ పాలన)

**Axis powers** = అక్షరాక్షాలు : రెండవ ప్రపంచ యుద్ధంలో జర్మనీ, ఇటలీ, జపాన్ల కూటమిని (alliance) ఇలా అనెవారు

**Ayathollas** = ఇరాన్ మత పాలకులు

**Balance of power** = రాజ్యాధికార సమతుల్యత

**Balfour Declaration** = బాల్ఫర్ ప్రకటన: (పాలస్తీనాలో 1917లో యూదుల ప్రభుత్వం ఏర్పాటుకు అవకాశం కల్పించిన ప్రకటన - అయితే యూదేతం జాతుల హక్కులను గౌరవించి తీరాలన్న పరతు కూడా యిందులో భాగమే ఈ ప్రకటన కర్త పేరు బాల్ఫర్)

**Ballistic Missile (ABM)** = ఖండాంతర క్షిపణి

**Ballot** = బ్యాలెట్ / ఓటు

**Ballot rigging** = బ్యాలెట్ రిగ్గింగ్ (అక్రమంగా ఓటు చెయ్యడం)

**Benelux countries** = బెల్జియం, నెదర్లాండ్స్, లక్సెంబర్గ్లను కలిపి ఇలా అంటారు

**Bill of rights** = హక్కుల పత్రం / పౌరహక్కుల పత్రం (ఉదా: ఇంగ్లీషు, అమెరికన్, ఫ్రెంచి రాజ్యాంగాలలో ఈ పత్రాలు అంతర్భాగం)

**Bi-polar** = ద్వి కేంద్ర ప్రపంచం (ఉదా: సోవియెట్ పతనమయ్యేవరకూ, అమెరికా, సోవియెట్లను ప్రపంచాన్ని పంచుకొన్నాయి)

**Black leg** = నమ్మే విద్రోహి (అందరూ నమ్మే చేస్తుంటే పనిలో పాల్గొనేకాకికట్టి యిలా సంబోధిస్తారు మొదట్లో ఈ పదం జూదగొండులకూ, గుర్రపుండాల్లో పాల్గొనే వాళ్ళకూ వర్తింపజేశారు పరస్పర ద్రోహం ఈ ఆటల్లో రివాజు కడకు 1930లో అమెరికాలో ఫ్రేడ్ యూనియన్ పరిభాషకు కూడా ఇది పొకింది)

**Blitzkrieg** = మెరుపుదాడి (రెండవ ప్రపంచ

యుద్ధంలో చాజి సేనలు ప్రారంభించిన ఆకస్మిక దాడుల సందర్భంగా వుట్టిన పదమిది)

**Bolshevik** = బోల్షివిక్కు (1917 రష్యన్ విప్లవానికి ముందు, ఉద్యమంలో బోల్షివిక్ ఉద్యమం ఒక బాగం ఈ పదం ఆల్ రష్యన్ సోషల్ డెమోక్రటిక్ లేబర్ పార్టీ రెండుగా చీలిపోయినప్పుడు వుట్టింది ఈ రెండు పక్షాలలో ఒక దానిని మెన్షివిక్కులు (మైనారిటీ)గానూ మరొకదానిని బోల్షివిక్కులు (మెజారిటీ)గానూ పిలిచారు విప్లవ చైతన్యానికి మారుపేరుగా బోల్షివిక్ చైతన్యాన్ని పిలిచేవారు (Bolshevik spirit).

**Brownout** = (బ్రౌనౌట్) : తాత్కాలికంగా ఓల్టేజ్ తగ్గింపును ఇలా అంటారు విద్యుచ్ఛక్తిని పొదుపు చేయడానికి ఈ పని చేస్తారు

**Bureau Crazy** = రాజకీయవేత్త (పాలకుడు)

ప్రాపకంపొందడానికి బ్యూరోక్రాట్ జరిపే పెనుగులాట

**Bureaucracy** = అధికార స్వామ్యం (అధికార యంత్రాంగం కొన్ని నందర్నాల్లో రాజకీయ యంత్రాంగాన్ని లక్ష్యపెట్టుకుండా ప్రవర్తిస్తుంటుంది)

**Butskellism** = మిశ్రమ ఆర్థిక విధానం (Mixed Economy): అయితే ఇది నెహ్రూ మార్కు “మిశ్రమ ఆర్థిక విధానం” కాదు బ్రిటన్లో రెండో ప్రపంచ యుద్ధం తర్వాత మొదటి కన్సర్వేటివ్ ప్రభుత్వం ఏర్పడ్డప్పుడు ఈ పదం వుట్టింది అంతకు ముందున్న బ్రిటీష్ ఆర్థిక మంత్రి గైట్ స్కెల్, ఆ తర్వాత కన్సర్వేటివ్ ఆర్థిక మంత్రి బట్టర్లె ఉమ్మడి ఆర్థిక విధానాన్ని ఈ పేరుతో వెక్కిరించారు)

**Cabbages and Kings** = ఇది ఇంగ్లీష్ టి వి సీరిస్లో, రేడియో క్విజ్ పోటీల్లో పలుమార్లు “క్వాబేజెస్ అండ్ కింగ్స్” పేరిట వచ్చిన ప్రసిద్ధ శీర్షిక రచయిత లూయీ కరోల్ రచన “Through the Looking Glass” లోని ఒక ఘట్టం ఈ ప్రయోగానికి ఆధారం ఆ ఘట్టంలో ఓనన్నీవేశం “వాలెస్ అండ్ ది కార్పెంటర్” అందులోని సంభాషణ ఇది :

**"The time has come, the Walrus said, To talk of many things: Of shoes-and ships and sealing-wax / Of cabbages**

and kings (1871)" అంతెకాదు కర్రల్ కంటే ముందు రివరెండ్ సిడ్నీస్మిత్ జీవిత చరిత్ర "స్మిత్ అప్ స్మిత్" లో గ్రంథకర్త హెస్కెత్ యెయిన్ ఈ ప్రయోగం పెర్చెన్నాడు ఆ చరిత్రలో ప్రస్తావించిన జాత్తిగ్రాసీ అనే ఆవిడ గురించి స్మిత్ చెప్పిన మాటలివి:

"She had innumerable hobbies, among them horticulture and democracy, defined the most approved methods of growing cabbages and destroying kings"!!

**Cabinet Government** = క్యాబినెట్ ప్రభుత్వం (ఇది బ్రిటీష్ రాజ్యాంగ పరిభాషనుంచి ఎరువు తెచ్చుకున్నది కొద్దిమంది సీనియర్ రాజకీయ వేత్తలు దేశ విధానాలను తీర్చిదిద్దేందుకు ఏర్పరచిన బాధ్యతాయుత ప్రభుత్వాన్ని ఇలా అంటారు కామన్వెల్త్ దేశాలన్నిటిలోనూ ఈ తరహా ప్రభుత్వం కనిపిస్తుంది సమష్టి బాధ్యత ఈ వ్యవస్థకు ఆయువుపట్టు)

**Canute** = రాజు కాన్యాట్ : ఇంగ్లాండ్, నార్వీ, డెన్మార్క్లకు ఒకనాటి డేనిష్ రాజు ఇతడు (1035) ఇతని గురించి కట్టు కథలు కొన్ని వ్యాప్తిలోకి వచ్చాయి వాటిలో ఒకటి - సమద్రపు కెరటల్లావెనక్కి తలగమని శాసించాడనీ, కాని విఫల మనో రథుడయ్యాడనీ! ఎవరైనా ఏదైనా మొండిగా వాదిస్తూ 'తాపట్టిన కుందేటికి మూడే కాళ్ళు'ని చెప్పే మొండి ఘటాలకు 'కాన్యాట్'తో పోల్చడం పరిపాటి నిజానికి కాన్యాట్ ఆ పని చేయలేదు పాత కథల్ని నమ్మి శ్రీశ్రీ కూడా 'కడలి తరగలాపెదవా భడవా! ఓ కాన్యాట్?' అని శాపవార్తగా ప్రశ్నించాడు కాని అనలు వాస్తవం ఇది: తన అధికారానికి పరిమితులున్నాయని తన వంది మాగధులకు నచ్చచెప్పి నిరూపించడంకోసం కాన్యాట్ తన సింహాసనాన్నే సముద్రం దగ్గరకు నడిపించాడు "చూడండి! నేను శాసించినా కడలి తరగలు వెనక్కి తగ్గయేమో చూడండి! అలాగే నా అధికారానికి కూడా పరిమితులున్నాయని మీరు మరవకండి" అన్నాడు కాన్యాట్ ప్రవచించిన ఈ రాజనీతి విశేషాన్ని మొదటిసారిగా 12వ శతాబ్దపు

లిఖిత ప్రతి "హెస్టోరియా ఆంగ్లరం"లో నమోదు చేశారు **Cape Canaveral** = రోదసీ నౌక ప్రయోగ కేంద్రం (అమెరికా) ఫ్లోరిడాలో కెన్నడీ రోదసీ కేంద్రం ఉన్నది ఇక్కడనే (Kennedy Space Centre).

**Capitalism** = పెట్టుబడిదారీ విధానం / పెట్టుబడిదారీ ఆర్థిక వ్యవస్థ (దీనికి పునాది స్వేచ్ఛాయుతమైన మార్కెట్)

**Catch-22 (situation)** = సంకట స్థితి / 'ముందు నుయ్యి - వెనుక గియ్యి'

ఈ ప్రయోగానికి ఆధారం జోసెఫ్ హెల్లర్ అనే కథారచయిత రాసిన 'కాచ్-22' అనే నవల ఇది 1970లో చలన చిత్రంగా కూడా వచ్చింది రెండో ప్రపంచ యుద్ధంలో కొంతమంది అమెరికన్ వైమానిక దళ సభ్యులు ఎదుర్కొన్న సంకట స్థితిని ఒక సైనిక పాత్ర ద్వారా హెల్లర్ ఈ నవలలో వర్ణిస్తాడు యుద్ధంలో విధి నిషేధాలు అలాంటివి యుద్ధంనుంచి సైనికుడు పారిపోనూ లేడు, అందులో ఇమిడిపోనూ లేడు - ఇదే ఆ సంకట స్థితి కెప్టెన్ యోసారియన్ ఇంక తాను బాంబుదాడులు సాగించలేను మొర్రో అన్నప్పుడు యుద్ధ నియమాలు అతణ్ణి అస్త్ర సన్యాసం చేయడానికి అంగీకరించవు ఆ దశలో యుద్ధం అంటే అయిష్టంగా వున్న సైనికుడి పరిస్థితి 'ముందు నుయ్యి - వెనుక గియ్యి'

**Catch-all-parties** = సిద్ధాంత రహిత పక్షాలు (ప్రజల ఆర్థిక, సాంఘిక పరిస్థితుల పట్ల స్పష్టమైన ఆవగాహన, విధానమూ లేని రాజకీయ పక్షాలను ఇలా అంటారు ఎన్నికల సమయంలో కళ్ళాలో 'పరిగె'లు ఏరుకున్నట్లే ఓట్లు ఏరుకోవడమే వీటి తక్షణ, శాశ్వత కర్తవ్యాలు మన దేశంలో కూడా ఇలాంటి వాటికి కొడువ లేదు)

**Cats and dogs (raining)** = కుండపోత వర్షం / భారీ వర్షం: వెనుకటికి సరైన మురుగు నీటిపారుదల సౌకర్యం లేని రోజుల్లో, డ్రైనేజీ అంతా వీధుల్లోనే పారే రోజుల్లో ఇంగ్లాండ్లో వచ్చిన సామెత ఇది భారీ వర్షాల్లో పిల్లులూ, కుక్కలూ కొట్టుకు వచ్చేవట తుఫాను

**Civil Service -** పౌరసేవా వ్యవస్థ (పౌర సిబ్బంది, అధికారులూ) : ప్రభుత్వ పాలనా వ్యవస్థకు వీళ్ళు మూలం. ప్రభుత్వమూ, శాసనవేదిక కలిసి రూపొందించే విధానాలనూ, చట్టాలనూ, నియమ నిబంధనలనూ ఈ

వ్యవస్థ అమలు జరుపుకుంటుంది )

**Civilwar** = అంతర్యుద్ధం

**Class** = వర్గం (ఎక్కువ ఆదీపత్వాన్ని ఇచ్చే ఏర్పడి సాంఘిక విభాగం చూసినప్పుడు, శ్రామికవర్గం)

**Cloture (Closure)** = రాసన వెదికలో (ప్రొమెంట్) ఎర్పడు ముగించే ప్రొమెంబరి పద్ధతిని బెక్కికల్గా 'క్లజర్' అనాలి కాని క్రమంగా సౌలభ్యం కోసం 'క్లజర్' అంటారు, ముగింపు చర్చను

**Coalition (Ministry)** = సంకీర్ణ / మిశ్రమ మంత్రివర్గం (ఒక ఉమ్మడి రాజకీయ శత్రువు నెమర్నా వడం కొనం, తమ విభేదాలను పక్కకు నెయ్యకొని రెండు గాని అంతకు మించి గాని రాజకీయ పక్షాలు కలిసి ఏర్పాలు చెసుకునే మంత్రివర్గం)

**Cold War** = ప్రచ్ఛన్న యుద్ధం / అజ్ఞాత యుద్ధం: ప్రత్యక్షంగా యుద్ధానికి దిగకపోయినా, రాజ్యాలు మధ్య ఉద్రిక్త పరిస్థితులు నెలకొని ఉండడాన్ని "కోల్డ్ వార్" అంటారు ప్రధానంగా రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం తర్వాత అమెరికా, సోవియెట్ యూనియన్ల మధ్య పరస్పరం భయ వాతావరణంలో నెలకొని ఉన్న ఉద్రిక్తతా స్థితికి ఈ పదం వర్తిస్తుంది ఆ తర్వాత "కోల్డ్ వార్" పదాన్ని ప్రాచుర్యంలోకి తెచ్చినవాడు అమెరికన్ ద్రవ్య వ్యవహార, హైనిడెంట్ సలహాదారుడైన బెర్నార్డ్ బరూక్ (1947) ఈ పదాన్ని బరూక్కు సూచించినవాడు అతని ఉపన్యాస రచయిత హెర్బర్ట్ బేయర్న్ 1940 నుంచి తరుచుగా బేయర్న్ ఈ పదాన్ని ప్రయివేట్ సంభాషణల్లో వాడుతూ వచ్చాడు

**Collective responsibility** = సమష్టి బాధ్యత (బ్రిటీష్ నమూనా కేబినెట్ - వెస్ట్ మినిస్టర్ - వ్యవస్థలో ఇది రాజ్యాంగబద్ధమైన అనవాయితీ మంత్రవర్గం చేసే నిర్ణయాలకు మంత్రులందరూ బాధ్యత వహించడం దీని ప్రత్యేకత )

**Colonialism** = వలసవాదం (పరాయి దేశం మరొక దేశంలో స్థావరం ఏర్పరచుకున్నప్పుడు దానిని 'కాలనీ' అంటారు. ఇటీవల కాలంలో కొత్తగా ఏదేశానికాదేశంలో ఇంటర్నల్ 'కలనీయలిజం' అమలులో ఉంటోంది పెట్టుబడులో, ఆర్థిక బలంలో పైచేయిగా ఉన్న ఒక

ప్రాంతం దేశంలోని మరొక ప్రాంతం పట్ల సవతి తల్లి ప్రేమతో వ్యవహరించడాన్ని 'దేశీయ వలసవాదం'గా ప్రచారంలోకి వచ్చింది )

**COMECON** = ఇది ఒకప్పుడు సోవియెట్ ఆధిపత్యంలో వున్న తూర్పు యూరప్ దేశాల ఆర్థిక సమాఖ్య ఇప్పుడిది లేదు కేపిటలిస్టు దేశాలకు చెందిన యూరోపియన్ కామన్ మార్కెట్కు ఇది పోటీ వ్యవస్థ దిని సృష్టికర్త స్థాలిన్

**Common law** = కామన్ లా : ఇది బ్రిటీష్ చార్యవ్యవస్థ ఆధారంగా ఏర్పడ్డ చట్టం దీనికి మూలం దేశీయ ఆచార వ్యవహారాలూ, సంప్రదాయాలూ, పూర్వీకార తీర్పులూ, వాటికి సంబంధించిన న్యాయస్థానాల వ్యాఖ్యలూ ఇంగ్లండు, వేల్స్, ఉత్తరమెరికాలలోనూ, ఒకనాటి బ్రిటీష్ సామ్రాజ్యంలో అంతర్భాగంగా వున్న దేశాలలోనూ ఈ 'లా' అమలులో వుంది

**Commonwealth (of Nations)** = బ్రిటీష్ సామ్రాజ్యం ఆధిపత్యంలో ఉన్న వలస దేశాలు స్వాతంత్ర్యానంతరం బిచ్చికంగా ఏర్పరచుకున్న సమష్టి వేదిక ఈ పదం గ్రీకు 'OIKUMENE' (సమష్టిజీవనం) నుంచి వుట్టుకొచ్చింది హేతుబద్ధంగా ఆలోచించగలవారెవరైనా సమర్థించగల సమష్టి సంక్షేమం అనే భావనగా ధామన్ హాబ్స్ ఈ పదాన్ని పేర్కొన్నాడు ఇందులో సభ్యులు: ఇండియా, బంగ్లాదేశ్, బార్బడోస్, బోట్స్వానా, కెనడా, సైప్రస్, పిజీ, గేంబియా, ఘనా, గ్రినేడా, గయానా, జెమైకా, కెన్యా, లిసోథో, మలావి, మలేషియా, మాల్యా, మారిషస్, న్యూజిలాండ్, నైజిరియా, పాపువాన్యూగిని, సెంట్ లూసియా, సేషల్స్, సిరాలియోన్, సింగపూర్, శ్రీలంక, స్వాజీలాండ్, టాంజానియా టాంగా, ట్రినీడాడ్ - టోబాగో, ఉగాండా, బ్రిటన్, వెస్టర్న్ సమోవా, జాంబియా నెరూ, ప్రత్యేక సభ్యదేశంగా కామన్వెల్త్ కార్యకలాపాల్లో పాల్గొన్నా, దేశాధినేతల సమావేశాల్లో పాల్గొనదు

**Communalism** = మతతత్వ వాదం

**Commune** = కమ్యూన్: స్థానిక ప్రభుత్వ వ్యవస్థకు ఆధార పీఠంగా దీనిని రాజకీయాలలో పరిగణిస్తారు

1960లలో సమష్టి జీవనాన్ని కాంక్షిస్తూ రచించబడ్డ పలువురు యువకులు ఒక విశిష్ట ప్రయత్నం చేశారు. సమష్టి సంస్థలు నెలకొల్పుకొని ఒక చోటే కలిసి జీవించడం, తాము సేకరించుకున్న సంబాలను సమష్టిగా అనుభవించడం - పీరి జీవన సరిళి ఇక్కడ వ్యక్తి అస్తి హక్కు ప్రసక్తే లేదు. పరస్పర సంక్షేమమే కమ్యూన్ పరిమార్గంగా భావించారు. 1870 - 71 ప్రవ్యూస్ యుద్ధం తర్వాత పారిస్ లో తలెత్తిన 'పారిస్ కమ్యూన్' ఒక విప్లవాత్మక ప్రయోగం కాని, ఫ్రవ్యూస్ దురాక్రమణ దారుల సహాయంతో వర్సేల్స్ ప్రభుత్వం ఈ కమ్యూన్ ని అణచివేసింది. ఆధునిక విప్లవ యోధులకు కరదీపికగా ఈ కమ్యూన్ ని కార్లమార్చ్ తదితర ప్రజా తంత్ర విప్లవవాదులందరూ పరిగణించారు. 1960లలో ఈ ప్రాతిపదికపైనే చైనాలో మావో కమ్యూన్ వ్యవస్థను ఒక విశిష్ట ప్రయోగంగా మలిచాడు.

**Communism** = కమ్యూనిజం (సోషలిజానికి మార్క్స్, ఎంగెల్స్ మూలకర్తలు అలనాటి సోవియెట్ యూనియన్ సహా పెక్కు తూర్పు యూరప్ దేశాలు అసియాలో చైనా, లాటిన్ అమెరికాలో క్యూబాలలో కమ్యూనిస్టు ప్రభుత్వాలు ఈ సిద్ధాంత ప్రాతిపదికపై ఏర్పడ్డాయి. సోషలిజం అత్యున్నత దశను మాత్రమే కమ్యూనిజంగా పిలవాలి.)

**Conclave** = పరిమిత సమావేశం : కొద్దిమందికే పరిమితమైన నాయక సమావేశం / జనాంతుక సమావేశం (ఉదా: బీ డి పి మొదటి రోజుల్లో జరిపిన "విజయవాడ కాంక్లేవ్") అనలీ పదం పోప్ ను ఎన్నుకునేందుకు కార్డినల్స్ జరిపే ప్రయివేట్ సమావేశం నుంచి వుట్టింది ఇది రోమన్ కాథలిక్ చర్చి పరిభాష.

**Confederation** = రాజ్య సమాఖ్య : పెక్కు స్వతంత్ర దేశాలు తమ అత్యంత స్వయం ప్రతిపత్తిని కోల్పోకుండా ఏర్పరచుకునే సమాఖ్య అయితే దక్షిణమెరికాలో ఈ సమాఖ్య రాష్ట్రాల మధ్య వుంటుంది ఇది ఫెడరల్ వ్యవస్థకు భిన్నమైనది.

**Confidence** = విశ్వాసం : ప్రభుత్వానికి లెజిస్లేచర్ యిచ్చే మద్దతు ఈ మద్దతును అవిశ్వాస తీర్మానం మీద పెట్టే ఓటింగు ద్వారా తెలుసుకుంటారు.

**Confidence-Building measures** = విశ్వాస వారధులు (ఇండో-పాక్ చర్చలు, స్టాక్ హోం డిక్లరేషన్ వగైరా)

**Congress** = అమెరికన్ లెజిస్లేచర్ ని ఇలా పిలుస్తారు ఇక మనదేశంలోని కాంగ్రెస్ పార్టీ ఎలాగూ తెలిసిందే.

**Congress grass** = ఒక తరహా కలుపు మొక్కకు శాస్త్రవేత్తలు చేసిన నామకరణం.

**Conservatism** = ఛాందసవాదం : నిర్దుష్ట సిద్ధాంతాలకి కట్టుబడకుండా గతంలో ఆచరించిందే కొనసాగాలనుకోవడం ఈ మాట 18వ శతాబ్దం నుంచి వాడుకలోకి వచ్చింది. ఫ్రెంచి విప్లవం ఫలితంగా దూసుకొచ్చిన హేతువాద తత్వవేత్తల్ని, చైతన్యశీలుర్ని ఎదుర్కోవడానికి పెట్టిన వాదాన్ని తొలుత యిలా పిలిచారు.

**Consul** = వాణిజ్య ప్రతినిధి (ఇతర దేశాలలోని కీలకమైన నగరాలలో మనదేశపు వాణిజ్య ప్రయోజనాలను కాపాడే సాధికార ప్రతినిధి)

**Consul General** = ప్రధాన వాణిజ్య ప్రతినిధి (వాణిజ్య ప్రాముఖ్యంగల ప్రధాన నగరాలలో మాత్రమే వుండే అధికారి తన పరిధిలో వున్న ఇతర పట్టణాలలోని కాన్సుల్స్ ని కూడా పర్యవేక్షిస్తూంటాడు)

**Containment** = (కమ్యూనిజం వ్యాప్తిని) నిలువరించడం రెండవ ప్రపంచ యుద్ధ భీతితో అమెరికా రూపొందించుకున్న విదేశాంగ విధానంలో ఇదొక ప్రధాన భాగం.

**Continent** = ఖండం : ఈ ప్రపంచం ఏడు ఖండాలు భూ వైశాల్యాన్నిబట్టి వీటిని ఇలా విభజించారు: ఆసియా, ఆఫ్రికా, ఉత్తర అమెరికా, దక్షిణ అమెరికా, యూరప్, అంటార్కిటికా, ఆస్ట్రేలియా.

**Copter** = హెలికాప్టర్

**Corporatism** = కార్పొరేటిజం : ప్రజలనూ, ప్రభుత్వాన్నీ అనుసంధానం చేసే పాలనా వ్యవస్థ ఇందులోకి కార్పొరేషన్లు, ప్రభుత్వేతర సంస్థలూ కూడా వస్తాయి. మధ్యయుగాలలో చర్చి, రాచరికాలతోపాటు సమాజంలో ఇది ఒక తృతీయ శక్తిగా అవతరించింది. అయితే పారిశ్రామిక విప్లవంతో దీని స్వరూపమే

మారిపోయింది తిరిగి 20వ శతాబ్దంలో - 1930 - 40లలో పాసిజంతోపాటు ఒక రాజకీయ శక్తిగా కూడా ఆవహించింది ఆ దరిమిలా వర్తక వాణిజ్యాలకు ప్రతిబింబంగా కార్పొరేట్‌జం పెరులోకి వచ్చింది

**Corridors of Power** = అధికార పంచలు / మంత్రాలయ సరిహద్దులు : ప్రభుత్వ పన్నుగడలకూ, కుంత్రాలకూ ఇది మారు పేరు ఈ పెరుతో సి పి స్నో ఒక సవల రాశాడు (1964) బ్రిటన్ అధికార ప్రాసాదం వైట్ హాల్‌లో జరిగే మంతనాలను ప్రస్తావించినప్పుడు వాడుతూంటారు “హామ్ కమింగ్స్” నవలలో స్నో ఇలా రాశాడు (1956): “The official world, the corridor of power, the dilemmas of conscience and egotism - she disliked them all”

**Coup De' Etat** = ఆకస్మిక కూల్చివేత : సైన్యంకాని, సైనిక సహాయంతో కాని ఆకస్మికంగా ప్రభుత్వాన్ని కూల్చివేయడం రాజకీయ సాంఘిక అస్థిరతను ఆసరా చేసుకొని మితవాద శక్తులు ఇలాంటి కుట్రకు పాల్పడతాయి

**Credibility Gap** = పరువు తక్కువ : విలువ కోల్పోవడం / పరువు ప్రతిష్ఠా లోపించడం : ‘ఇది సత్యం’ అని చెప్పుకునే ప్రకటనకూ, అసలు వాస్తవానికి మధ్య వ్యత్యాసం వల్ల ఈ లోటు ఏర్పడుతుంది ఈ మాట ప్రధానంగా వియత్నామయుద్ధ సమయంలో వచ్చింది యుద్ధ పరిణామాల గురించి పత్రికలు ప్రకటిస్తున్న వాస్తవాలకూ, ప్రెసిడెంట్‌లండన్ జాన్సన్ సత్యాన్ని కప్పిపుచ్చుతూ చేస్తూ వచ్చిన ప్రకటనలకూ పొంతన లేకుండా పోయిందానాడు అప్పుడొచ్చిన పదం ఇది ఈ పదాన్ని మొదటిసారిగా “వాషింగ్టన్ పోస్ట్ (1965) పతాక శీర్షిక ద్వారా (“Dilemma in Credibility Gap”) పరిచయం చేసింది

**Cuba (Missile) Crisis** = క్యూబా సంక్షోభం: ఈ సంక్షోభం 1962లో క్యూబేవ్ నాయకత్వన రష్యా తీసుకున్న దుందుడుకు నిర్ణయం వల్ల ఏర్పడింది క్యూబాకు మధ్యతరహా అణ్వాయుధాలను తరలించడం ద్వారా క్యూబేవ్ ఈ సంక్షోభాన్ని సృష్టించాడు సోవియట్

సరిహద్దులలో వున్న టర్కీలో అమెరికా ఇలాంటి ఆయుధాలనే దుందుడుకుగా ప్రవేశపెట్టినందుకు మారుగా క్యూబేవ్ ఈ పని చేశాడు అమెరికాకు 90 మైళ్ళలోనే క్యూబా వుంది అమెరికన్ ప్రెసిడెంట్ జాన్ ఎఫ్ కెనడి మిస్సైల్స్‌ని క్యూబానుంచి వెంటనే తొలగించాలని హెచ్చరించి అమెరికన్ యుద్ధ నౌకలను క్యూబా వైపుగా నడిపించాడు పలితంగా 1945 తర్వాత మళ్ళీ యుద్ధపుటంచులకు ప్రపంచం చేరుకుంది సోవియట్ పోలిట్ బ్యూరోలో వచ్చిన చీలిక క్యూబేవ్ పతనానికి క్రమంగా దారితీసింది రష్యా వెంటనే మిస్సైల్స్‌ను ఉపసంహరించుకుంది.

**Cultural Revolution** = సాంస్కృతిక విప్లవం : చైనా అధినేత మావో సేటుంగ్ నాయకత్వన 1960లలో సైద్ధాంతిక క్రాళ్ళనోద్యమంలో భాగంగా ఈ సాంస్కృతిక విప్లవం వచ్చింది ఎన్నో కష్టనష్టాలకు వోర్చి చైనా విప్లవాన్ని విజయవంతంగా ముగించుకున్న ప్రజలు సోపలిస్తు పంధా కావాలో, కేపటిలిస్తు పంధా కావాలో నిర్ణయించుకోవలసిన విచిత్రమైన పరిస్థితి విప్లవ వ్యతిరేక శక్తుల వల్ల ఏర్పడింది ఆ సమయంలో యావత్తు చైనాను ఒక మహా విద్యాలయంగా, చర్చావేదికగా మార్చేందుకు ఈ సాంస్కృతిక విప్లవాన్ని నిర్వహించాడు మావో ఆలోచనలో, సిద్ధాంతపరమైన అవగాహనలో - ఒక్కమాటలో సంస్కృతిలో, సాంస్కృతిక జీవనంలో భావ విప్లవాన్ని ఆవిష్కరించడమే ఈ సాంస్కృతిక విప్లవం ప్రధాన లక్ష్యం

**Customer is always right** = నదా కొనుగోలుదారుడే శిష్టాది గురువు! ఈ సామెతను మొదట ప్రయోగించినవాడు గార్డన్ సెల్ ఫ్రీడ్ట్ (1947) ఇతను అమెరికన్ మార్షల్ ఫీల్డ్ అండ్ కోల్ పనిచేసేవాడు ఈ సామెతకూ, డిప్లొమెంట్ స్టోర్ ద్వారా విక్రయ వ్యాపార లావాదేవీలతో సంబంధమున్న అనేక ఇతర పద సంపదకూ ఇతను కారకుడంటారు

**D-Day** - విమోచన దినం : రెండవ ప్రపంచ యుద్ధకాలంలో మిశ్రమండలి సేనలు యూరప్‌లో నాజీ జర్మన్ సేనలపై ఒక్క పెట్టున దండెత్తాయి ఈ దాడి ఆ తర్వాత కొలది నెలల్లో నాజీల ఓటమికి దారి



శ్రీండు లు యూరియోట విమోచనం కల్గించుట  
పత్రేనా మట్టల ప్రాంతముయ్యే మున్నయ్యే రోజున  
'డి'వే అంటారు. (విప్రవాదం)

**Dark horse** = అజ్ఞాతము / అరామక పక్షి. ఇది  
అలంకారికంగా వాడెముల గెలుపు ఒకములెవరికొ  
రెచ్చుచున్న సమయంలో - పలానా వాడు వెళ్ళుతాడు.  
నెగ్గెడు అనితెల్పి చెప్పలేని సమయంలో అనుకోని వ్యక్తి  
ఎవడు ఒకడు ముందుకు హుసుకువస్తాడు. ఉదా  
ముఖ్యమంత్రి పదివికొనం పోటీలో వున్న ఒకే పార్టీలోని  
రెండు వర్గాలకోట్లాడుకుంటున్న దశలో ఎవరో ఒక  
ఆనామక వ్యక్తి నాయకత్వ స్థానంలోకి వస్తాడు అతిదె  
"డార్క్ హార్స్" (అజ్ఞాత గుర్రం) ఈ పదాన్ని బెంజమిన్  
డిజ్రెలీ వాడాడు (1831)

**Darkness at Noon** = మధ్యాహ్నం రాత్రి /  
పట్టపగలే చీకటి: ప్రసిద్ధ రచయిత ఆర్థర్ కోజ్జర్ తన  
నవలకు పెట్టుకున్న పేరిది పార్టీ విద్రోహిగా మారాడని  
ఒక కమ్యూనిస్టును జైలుపాల్చేసి, విచారించి, ఉరితీసిన  
ఘట్టాన్ని వర్ణిస్తూ అతను ఈ పదాన్ని నిరసనగా  
సృష్టించాడు

**De Jure** = చట్టబద్ధంగా, చట్టరీత్యా (చట్టబద్ధంగా  
జరిగే ఎన్నిక ప్రాతిపదికగా కాకుండా, కేవలం  
అధికారంతోనే ప్రభుత్వంగా చెలామణి అవుతున్నప్పుడు  
దానిని Defacto ప్రభుత్వం అంటారు  
అంతమాత్రాన అది De Jure ప్రభుత్వం కానక్కర్లేదు)

**Decentralisation** = వికేంద్రీకరణ :  
(కేంద్రం నుంచి అధికారాలను రాష్ట్రాలకూ, యితర స్థానిక  
సంస్థలకూ బదలాయించడం ఎన్నికయిన ప్రతి  
నిధులకూ, అధికార యంత్రాంగానికి మధ్య జరిగే  
అధికార విభజనని కూడా ఇలా పిలుస్తారు సర్వ  
సాధారణంగా రాజకీయ నిర్ణయాధికారాలకే ఈ  
వికేంద్రీకరణ వర్తిస్తుంది )

**Decree** = న్యాయాధికారం : మంత్రిగాని,  
మంత్రిత్వశాఖగాని ఒక నిబంధనకు సంబంధించి జారీ  
చేసే ఉత్తర్వు చట్ట సభలో చేసిన శాసనానికి ఇది  
సమానం దీనిని పార్లమెంటు ఆమోదానికి కూడా  
పెడతారు

**Deep throat** = కూపీదారు : ఒక సంస్థలో  
పనిచేస్తూన్న తన సహచరులు అక్రమాలకు /  
దుర్మార్గాలకు పాల్పడబోతున్నప్పుడు ఆ విషయమై  
సహస్యంగా సమాచారాన్ని తెలియజేసే వ్యక్తిని 'డీప్  
థ్రోట్' అంటారు 1972-74 నాటి వాటర్ గేట్  
కుంబకోణమప్పుడు వాషింగ్టన్ పోస్ట్ విలేబరులైన కార్ల్  
బెర్న్స్టీన్, బాబ్ ఉద్వర్ధలకు సమాచారం అందిజేసిన  
నిక్సన్ అదృక్ష ప్రాసాదంలోని అధికారులను "డీప్  
థ్రోట్" అని వ్యంగ్యంగా పేరు పెట్టారు అంటే గరళ  
కంపిల్సమాట! "డీప్ థ్రోట్" పేరుతో 1960లలో  
దారుణమైన ఒక అశ్రీలపు సినిమా కూడా వచ్చింది

**Defacto** = వాస్తవానికి, వాస్తవంలో

**Delegation (of authority or power)** =  
బదలాయింపు: చట్ట నిర్మాణ బాధ్యతను కింది సభలకూ,  
సంస్థలకూ అప్పగించడం

**Democracy** = ప్రజాస్వామ్యం

**Democratic centralism** = కేంద్రీకృత  
ప్రజాస్వామ్యం: దీని ప్రతిపాదకుడు లెనిన్ పార్టీలలోని  
వివిధ స్థాయి కమిటీలలో సభ్యులకి ఈ విధానం భిన్న  
అభిప్రాయాలను వ్యక్తం చేసే అవకాశం కల్పిస్తుంది  
అయితే ఈ అభిప్రాయాల క్రోడీకరణలో ఒక నిర్ణయం  
తీసుకున్నాక సభ్యులందరూ, తమ వ్యక్తిగత అభి  
ప్రాయాలను వక్యన పెట్టి, ఆ నిర్ణయానికి బద్ధులై  
వుండాలి అదే అసలు సినలైన ప్రజాస్వామ్యంగా  
లెనిన్ చాటిచెప్పాడు

**Demogauge** = వాగాడంబరి / వాచాలుడు

**Demography** = జనాభా శాస్త్రం

**Detente** = ఉద్రిక్తతా సడలింపు : ఈ పదం 1960  
తర్వాత రాజకీయ పరిభాషలోకి వచ్చింది రష్యా,  
అమెరికాల మధ్య వున్న ఉద్రిక్తతను సడలించడం  
ప్రధాన వైదేశిక నీతిగా మారింది అప్పటినుంచి దేశాల  
మధ్య ఉద్రిక్తతను సడలించే ఏ కార్యక్రమానికైనా ఈ  
పదాన్ని వాడుతున్నారు

**Deterrence** = ఎదుర్కోవడం : అణ్వాయుధ పోటీ  
పెరిగిన తర్వాత, మరి ముఖ్యంగా రెండవ ప్రపంచ  
యుద్ధానంతరం ఒక దేశాన్ని చూసి మరొక దేశం

వైచరిత్యాన్ని సందర్భంలో వివరికించాలి పీకలదా  
అడ్డాయిదాల నిల్వలకి పాల్పడ్డారు ఈ దరణిలో  
ప్రధాన తత్వం - శత్రు దేశపు తీరును చూసి బయపడి  
వెళ్ళి అగ్గక తప్పుదని భావించడం

**Devolution (of power / resources) =**

అధికార పంపిణీ: కేంద్ర ప్రభుత్వం కింది ప్రభుత్వాలకు  
అధికారాల పంపిణీ చేయడం దీనివల్ల ప్రభుత్వ  
నిర్మాణ సామర్థ్యం పెరుగుతుంది ఎవరికి వారు  
అమ సైనికి దృవపరాలను సుఖంగా నిర్వహించు  
కవడానికి, వివిధ వర్గాల ప్రయోజనాలను కాపాడడానికి  
తోడ్పడుతుంది 1970లలో స్కాట్లండు, వెల్స్ లకు  
ప్రత్యేక అసెంబ్లీలు ఏర్పడాలన్న ప్రతిపాదన వచ్చి  
నప్పుడు ఈ పదం మొదటిసారిగా బ్రిటన్ లో  
ప్రాచుర్యంలోకి వచ్చింది

**Dialectical Materialism =** గతితార్కిక భౌతిక

వాదం : దీనిని కుదించి 'DIAMAT' అని కూడా  
పలుకుతుంటారు సమాజంలోని విపరీతానాన్నయినా  
నిర్ణయించేవి వైయక్తిక కారణాలు కావనీ, సమాజంలో  
వున్న భౌతిక పరిస్థితులేనని నిరూపించి చెప్పినవాదం  
భౌతిక వాదం ఉదాహరణకి అభిప్రాయాలూ,  
ఆలోచనలూ, మత విశ్వాసాలూ - ఇవన్నీ సామాజిక  
భౌతిక పరిస్థితులనుంచే ఉత్పన్నమయ్యాయి ఏ  
విపరీతానాన్నా స్యయంబువుకాదు పరస్పర విరుద్ధమైన  
ధోరణుల మధ్య ఏర్పడే ఘర్షణలోనుంచే మార్పు  
సంభవిస్తుందన్నది గతితర్కం హెగెల్ ని మూలంగా  
చేసుకొని అతని భావ వాద ధోరణులనుంచి ఆ  
అవగాహనను రక్షించి మార్క్స్ వింగెల్స్ లు గతితార్కిక  
భౌతికవాదాన్ని ఆచరణ యోగ్యంగా మలిచారు  
(పరస్పరం సంఘర్షించిన శక్తులలో చరిత్ర వుట్టెను -  
అన్నాడు శ్రీశ్రీ)

**Diarchy =** ద్వంద్వ పాలన

**Dictatorship =** నియంతృత్వం : సర్వాధికారాలను  
ఒకే వ్యక్తి తన గుప్పెట్లో పెట్టుకుని పరిపాలించడం.  
ఉదాహరణకి హిట్లర్, ముస్సోలినీ, ఫ్రాంకో అలాంటి  
నియంతలే

**Dictatorship of proletariat =** శ్రామికవర్గ

నియంతృత్వం : విప్లవ పరిణామాలను కంటికి పాపలా  
కాపాడుకొనేందుకు అంతఃపరిపాలన పీడనకు గురైన  
శ్రామికవర్గం ఏర్పించుకునే ప్రభుత్వ వ్యవస్థను ఇలా  
అంటారు మూస్సోమలనుంచీ, గుత్తాధిపతులనుంచీ  
ప్రజల సంపదను రక్షించు కొవడమే ఈ ప్రభుత్వ  
ద్యేయం లెనిన్, స్టాలిన్ ల నాయకత్వంలో ఇలాంటి  
ప్రభుత్వం రష్యాలో ఏర్పడింది

**Dignity of labour =** ప్రజ్ఞుక జీవన సౌందర్యం :

కాయకష్టానికి వర్తించే నానుడి ప్రసిద్ధ అమెరికన్ రచయిత  
బూకర్ వాషింగ్టన్ (1901) ఈ ప్రమ సౌందర్యాన్ని ఇలా  
వర్ణించాడు: “ఒక కవిత అల్లడంలో ఎంత హుందాతనం  
ఉందో, న్యాయంగా భూమిని దున్నడంలోనూ అంతటి  
సౌందర్యం ఉంది ఈ సత్యాన్ని తెలుసుకొనేంత వరకూ  
ఏ జాతీ వృద్ధిలోకి రాదు” అలాగే కవి తామస్ గ్రే  
“ప్రయోజనకర శ్రమ” (“Useful Toil”) గురించి ఒక

స్మృతి కావ్యం రాస్తూ - 1820ల నుంచి 1920ల దాకా  
ఒక శతాబ్దం శ్రమ జీవుల ఆత్మకదను అవిచ్ఛరించాడు!

**Diplomacy =** దౌత్యం : విదేశాలలో తమ తమ

దేశాల ప్రయోజనాలను ప్రతిబింబిస్తూ సాధికారంగా  
నియమితులైన వారిని దౌత్యవేత్తలు అంటారు

**Direct Democracy =** ప్రత్యక్ష ప్రజాస్వామ్యం :

ప్రాతినిధ్య ప్రజాస్వామ్యానికి ఇది విరుద్ధం ఇక్కడ  
శాసన నిర్మాణంలో ప్రజలకు ప్రత్యక్ష పాత్ర వుంటుంది  
అధికార బదలాయంపులుండవు

**Directed Democracy =** ఆదేశిత

ప్రజాస్వామ్యం: దీనినే guided democracy  
అని కూడా అంటారు తొట్టతలుత ప్రజాస్వామికమైన  
దేశంలో అధిక సంఖ్యాకులైన ప్రజలు నిరక్షరాస్యులుగానే  
వున్నప్పుడు తమ అవసరాలేవో తమకే తెలియక ఏ  
వలసవాద భావనలోనో కొట్టుకు పోతున్నప్పుడు - ఒక  
పక్క వారికి పాలనలో భాగస్వామ్యం యిస్తూనే,  
నిర్ణయాలలో ప్రతినిధులు సహకరించే పద్ధతిగా దీనిని  
నిర్వచించుకోవచ్చు అసియాలో దీనికి అద్భుత  
ఒకనాటి ఇండోనేషియన్ అధ్యక్షుడు డాక్టర్ సుకర్నో  
**Dissent =** అసమ్మతి / అసంగీకారం : మెజారిటీ  
సభ్యుల ప్రతిపాదనలను వ్యతిరేకించాల్సి వచ్చినప్పుడు

మైనారిటీ సభ్యులు ప్రకటించే వ్యతిరేకతను యిలా అంటారు

**Divine right** = దైవదత్త రాజ్యాధికారం : యూనిట్‌లోని మధ్యయుగాలలో పుట్టిన సిద్ధాంతం ఇది మత పరింగానూ, రాజకీయంగానూ అమలులో వుండేది ఇంగ్లండులో అంతర్ముద్దం తర్వాత, పార్లమెంటరీ సంప్రదాయాలు క్రమంగా కాళ్ళాను కొవడంతో ఈ హక్కుకు కాలం చెల్లింది

**Division of labour** = శ్రమ విభజన : పారిశ్రామికీకరణ తర్వాత వస్తుత్పత్తి వ్యవస్థలో ముఖ్యంగా వివిధ శాఖల విభజన తర్వాత శ్రమ విభజన సిద్ధాంతం కాళ్ళానింది ఉదా: కరింటు ఉత్పత్తి చెయ్యడమే కాక గుండు సూదిని ఉత్పత్తి చెయ్యాలన్నా విభిన్న ప్రక్రియలుగా విభజించి శ్రామికుల్ని నియోగించడం సామాజికాభివృద్ధిలో శ్రమవిభజన పాత్ర విస్మరించరానిది

**Dominion Status** = అధినివేశ ప్రతిపత్తి

**Domino theory** = రాజ్యపతన సిద్ధాంతం / పేకమేడల్లా రాజ్యాలు కుప్పకూలే వైనం ఉదా: అమెరికా పలుకుబడిలో వున్న దక్షిణ వియత్నాం పతనంతోపాటు కంబోడియా, లావోస్‌లలో రాజ్యాలు కూలిపోయాయి. అలాగే 1989 ప్రాంతంలో తూర్పు యూరప్ దేశాలు కూడా పతనమయ్యాయి).

**Doom's day** = ప్రళయ వాదం

**Dooms day machine** = ప్రళయవాద సిద్ధాంతం: అణ్వస్త్రయుగం ప్రారంభమైన తర్వాతనే ఈ సిద్ధాంతానికి ప్రాచుర్యం వచ్చింది 'పరస్పర వినాశకర ఒప్పందం'గా ఈ సిద్ధాంతాన్ని వర్ణించవచ్చు దీని ప్రకారం అణ్వస్త్ర ప్రయోగం చేసిన దేశాన్ని సర్వనాశనం చేసే అవకాశం మరో దేశానికీ వ్యధం

**East-Asia** = తూర్పు ఆసియా (Far East అని పాశ్చాత్యుల వాడకం, ఇది వారికి దూరాన ఉంది కనక:) ఇందులో ఆసియా ఖండంలోని బాగా తూర్పున ఉన్న భాగాలన్నీ ఉన్నాయి చైనా, జపాన్, ఉత్తర, దక్షిణ కొరియాలు, తైవాన్, హాంకాంగ్, పాత సోవియెట్ యూనియన్‌లోని తూర్పు భాగాలూ (దక్షిణాసియా

అనిగానీ, అగ్నేయ ఆసియా అనిగానీ అన్నప్పుడు అది దక్షిణాసియా సువిశాల ప్రాంతం అవుతుంది)

**Ecology** = పర్యావరణ శాస్త్రం : ప్రాణికోటికీ, దాని పరిసరాలకూ మధ్య సంబంధాన్ని వివరించే శాస్త్రం

**Egalitarianism** = సమతావాదం రాజ్యంలోని పౌరులందరికీ సమాన హక్కుల్ని అవకాశాల్ని కల్పించాలనే సిద్ధాంతాన్ని యిలా అంటారు

**Electrol College** = నిర్దేశిత నియోజకవర్గం

**Elitism** = మిశ్రమవాదం : భిన్న రాజకీయ సిద్ధాంతాల కలగూరగంపని యిలా పిలుస్తారు పలు సిద్ధాంతాల్లో సారూప్యం వుండే అంశాలలో రాజ్యపాలన చేయ వచ్చున్నది ఈ వాదం ముఖ్యోద్దేశ్యం 19వ శతాబ్దంలో పరేట్, మోస్కా అనే ఇటాలియన్ సిద్ధాంతకర్తలు ఈ వాదాన్ని ప్రతిపాదించారు 'మార్క్సిజం'లోని "వర్గరహిత సమాజ స్థాపన" అసాధ్యమని చెబుతూ ఈ మిశ్రమవాదాన్ని ప్రవేశపెట్టారు

**Embargo** = (విదేశీ) వర్తకపు ఆంక్షలు

**Embassy** = రాయబార కార్యాలయం (రాయబారిని, అతని సిబ్బందినీ కలిపి Embassy అంటారు)

**Emergency Powers** = అత్యవసరాధికారాలు : అత్యవసర పరిస్థితుల్లో శాసనసభ అంగీకారాల్ని, న్యాయ సలహాలను పొందకుండా, ప్రభుత్వంకాని కార్య నిర్వాహక వర్గం కాని పనులు చెయ్యాలి వుంటుంది అలా చెయ్యడానికి వీలుకల్పించే అధికారాలను అత్యవసరాధికారాలు అంటారు ప్రజాస్వామిక వ్యవస్థల్లో ఇలాంటి అధికారాలు కేవలం 'అత్యవసర పరిస్థితి' అమలులో వున్నప్పుడే సంక్రమిస్తాయి

**Emissary** = ప్రత్యేక దూత (అంతరంగిక విషయాలపై రాయబారం నడిపేవాడు)

**Enlightenment (movement)** = వికాసోద్యమం : ఫ్రెంచి విప్లవానికి ముందూ, వెనకా వచ్చిన ఆలోచనా ధోరణులన్నీ ఈ ఉద్యమం క్రిందికే వస్తాయి. 17వ శతాబ్దం మధ్య కాలంనుంచి 18వ శతాబ్దం చివరి వరకూ వికాస యుగంగా చెప్పవచ్చు. హేతుబద్ధత వునాదిగా స్వేచ్ఛ, భావ ప్రకటనా స్వాతంత్ర్యం, సహజీవనం వంటి అంశాలకు ఈ కాలంలో అధిక

ప్రాధాన్యం లభించింది మనుషులందరూ పుట్టుకతో  
వాపాతులు అనే సాంప్రదాయకమైన ఆత్మన్యూనతా  
భావానికి ఈ యుగం తీలోదకమిచ్చింది ఒక్క మాటలో  
చెప్పాలంటే - స్వేచ్ఛ ఈ యుగ ధర్మం

**Entente** = సదవగాహన (దేశాల మధ్య సదవగాహన)

**Entryism** = చొరబాటువాదం : పేరుకు వాదం కాని  
విజానికి యిదోక ఎత్తుగడ స్థిరపడ్డ మధ్యేవాద రాజకీయ  
పక్షాలలో పట్టు సంపాదించడంకోసం, తీవ్రవాద రాజకీయ  
ఉద్దేశాలకు సంబంధించినవాళ్ళు ఆయా పక్షాలలో  
చేరతారు కీలక నిర్ణయాలను తమ ఉద్యమాలకు  
అనువుగా చేయించుకోవడానికి ప్రయత్నిస్తారు

**Environment** = పరస్పర వాతావరణం (పర్యావరణ  
శాస్త్రానికి, దీనికి కొంచెం తెడా ఉంది ఉదా:  
పర్యావరణ శాస్త్రం మనిషిని, అతని చుట్టుపట్ల ఉన్న  
ఎడారులు, అడవులు అతనిపై కలిగించే ప్రభావాన్ని  
అధ్యయనం చేస్తుంది కాగా “ఎన్విరాన్మెంట్” అంటే,  
ఒక ప్రాజెక్టు కట్టడం వల్ల ఆ ప్రాంతం ప్రజలకు కలిగే  
ప్రయోజనంతోపాటు ప్రజలు ఆధారపడుతున్న  
భూములకు కలిగే ముంపు వల్ల లేదా ఆ ముంపు వల్ల  
ప్రజలను ఆ ప్రాంతంనుంచి తరలించవలసి రావడం  
వల్ల కలిగే ఇబ్బందులూ చర్చనీయాంశంగా ఉండటం  
ఉదా: తెహ్రా డామ్ నిర్మాణం గురించి నర్మదా ప్రాజెక్టు  
గురించి జరుగుతున్న రభస ఇలాంటిదే

**Environmentalism** = పర్యావరణ వాదం :  
అభివృద్ధికన్న ‘ప్రకృతి పరిరక్షణ’ ప్రధాన ధ్యేయంగా  
గల రాజకీయ సిద్ధాంతాన్ని ఇలా అంటారు ఈ వాదం  
తొలుత పాశ్చాత్య రాజకీయాల్లోకి 1960-70ల మధ్య  
ప్రవేశించింది ‘ఆర్థిక ఉత్పాదకత లేకపోయినా నష్టం  
లేదు ముందు కాలుష్యాన్ని అరికట్టండి’ అంటూ భారీ  
పరిశ్రమల స్థాపనకి, ప్రాజెక్టుల స్థాపనకి సైతం అడ్డు  
చెప్పడానికి వెనకాడరు ఇంగ్లండులోని ‘గ్రీన్ పార్టీ’  
విధానాలు యిందుకు ఉదాహరణలు. వీరికి  
పర్యావరణమే పరమావధి.

**Envoy** = సందేశ దూత (ప్రత్యేక సందేశాన్ని  
తీసుకుపోయే దౌత్య ప్రతినిధి) దీని ఫ్రెంచి పదం  
Envoyer.

**Equality of Opportunity** = సమానావకాశం :

జాతి, మతం, జెండర్ కారణంగా ఏ ఒక్కరి అభివృద్ధికి  
ఆటంకం చెప్పుకుండా వుండడం 20వ శతాబ్దపు  
ద్వితీయార్థంలో ఈ దృక్పథానికి బహుళ ప్రచారం  
లభించింది అమెరికా వంటి దేశం కూడా వాణిజ్య,  
పారిశ్రామిక సంస్థల్లో సమానావకాశాలకు రక్షణ  
కల్పించడానికి ముందుకు వచ్చింది అంతేకాదు  
తరతరాలుగా అణగారిన వర్గాలు పొందిన నష్టాన్ని  
పూడ్చే కార్యక్రమాన్ని చేపట్టడానికి కూడా సంసిద్ధత  
చూపాల్సివచ్చింది ఇదంతా వివిధ దేశాలలో  
జరుగుతున్న ప్రజాస్వామికోద్యమాల పలితమే

**Escalation** = ఆయుధ ఉధృతి : శతృదేశం  
ఉపయోగిస్తున్న ఆయుధాలను బట్టి మరింత  
శక్తివంతమైన ఆయుధాలను ప్రయోగించడం ముఖ్యంగా  
నంప్రదాయ ఆయుధాల వాడకం మాని  
అణ్వాయుధాలను చేపట్టడాన్ని యిలా పిలుస్తారు

**Ethnicity** = జాతివాదం (చరిత్రలో సమాజాలు  
అప్పుడప్పుడు వెర్గాటు ధోరణులతో శత్రు భావంతో  
రాజకీయ తెగలుగా విడిపోతూ వచ్చాయి ఇలా - జాతి  
ప్రాతిపదికపైన సాంస్కృతిక, చారిత్రక ప్రత్యేకతలు  
లక్షణాలుగా ఉన్న సంక్లిష్ట సమాహారాన్ని ఇలా అంటారు  
ఒక్కో సందర్భంలో గుర్తింపునకు ‘వర్గం’ ప్రత్యేక గుణంగా  
ఉండడం ఇందులో విశేషం )

**EURO** = యూరోపియన్ సమాఖ్య దేశాల ఉమ్మడి  
కరెన్సీ

**Eurocommunism** = యూరో కమ్యూనిజం  
(పశ్చిమ యూరప్ దేశాలలో కొన్ని కమ్యూనిస్టు పార్టీలు  
1960ల నుంచి ఈ పేరిట వ్యవహరిస్తూ వచ్చాయి  
ఉదా: ఇటలీ, స్పానిష్ పార్టీలు పాపులిజం లాంటిదే ఈ  
వాదం జనాకర్షక వాదం మధ్యతరగతి ప్రజలే ఈ  
వాదానికి పట్టుగొమ్మలు చర్చి లాంటి సంస్థల నీడన  
తలదాచుకుంటూ ప్రభుత్వం నడపాలనే ఈ వాదం  
చూస్తుంది స్పానిష్ ఫాసిస్టు ఉద్యమంనుంచి ఈ  
వాదం వుట్టింది జనరల్ ఫ్రాంకోను అధికారంలోకి  
తెచ్చింది ఈ వాదనే. పతనాన్ని చూపించింది ఈ  
వాదనే.

**European Communities (EC)** = యూరోపియన్ (దేశాల) యూనియన్ మూడు సంస్థలు (యూరోపియన్ కోల్ కమన్ మార్కెట్ కమ్యూనిటీ, యూరోపియన్ యూరోపియన్ ఎకనామిక్ కమ్యూనిటీ, యూరోపియన్ ఆటమిక్ ఎనర్జీ కమ్యూనిటీ) సమిష్టి హోమ్ లు

**European Community (or) Common Market** = Umbrella organization of the European Economic Community (EEC) ఇందులో సభ్యులు 12 దేశాలు : ఫ్రాన్స్, జర్మనీ, ఇటలీ, లక్సెంబర్గ్, బెల్జియం, నెదర్లాండ్స్ (ఇవి ఆది సభ్యుల రాజ్యాలు), డెన్మార్క్, గ్రీస్, ఇర్లాండ్, పోర్చుగల్, స్పెయిన్, బ్రిటన్ ఈ వ్యవస్థ కార్గనిర్వాహక మండలిని యూరోపియన్ కమిషన్ అంటారు బ్రస్సెల్స్ దీని కేంద్ర కార్యాలయం సభ్యుల దేశాల అధితుల శిబిరాగ్ర మండలిని యూరోపియన్ కౌన్సిల్ అంటారు

**European Monetary System (EMS)** = యూరోపియన్ ద్రవ్య వ్యవస్థ : యూరోపియన్ సమాఖ్య సభ్యుల దేశాల మధ్య కరెన్సీ పిలువల్సిన, ద్రవ్య సరఫరాని నియంత్రించే వ్యవస్థని ఇలా పిలుస్తారు ఈ దేశాల కరెన్సీలకి మాధ్యమంగా యూరోపియన్ కరెన్సీ యూనిట్ ఉంటుంది వివిధ దేశాల మధ్య భాతాలను సరిచూసుకోవడానికి ఆయా దేశాల కేంద్ర బ్యాంకులు ఈ యూనిట్ కొలమానంగా ఉపయోగిస్తాయి

**Existentialism** = అన్తిత్వ వాదం : 18వ శతాబ్దంనుంచీ ఈ వాదం వినికిడిలో ఉంది కాని యూరోపియన్ రాజకీయ మేధావులను ముఖ్యంగా ఫ్రెంచి రాజకీయ భావనా ప్రపంచాన్ని ఇటీవల కాలంలో హెచ్చుగా ప్రభావితం చేసిన మేధావులు జా పోల్ సార్త్ (1905-80), అల్బర్ట్, కామూ (1913-1960) ఈ అన్తిత్వవాదం వలన వ్యతిరేక ఉద్యమాలనూ, సామ్రాజ్యవాద వ్యతిరేక ఉద్యమాలనూ ప్రభావితం చేసింది చివరికి మార్క్సిజాన్ని కూడా ప్రభావితం చేసింది ఆధునిక మానవ సమాజంపైన బురాకాట్లు పెత్తనం చేస్తున్నారు. ఎవరికివారు ఎమునా తీరేగా వ్యవహరిస్తూ పరాయికరణం పాలవుతున్నారు మానవత్వం కోల్పోతున్నారు (డీ హ్యూమన్జీ) - కనుక

ఈ రాజ్య పక్ష దౌర్జన్యాన్ని ఎదిరించి నిలబడాలంటే మానవుని అస్తిత్వాన్ని కాపాడుకోవలసిందే, నిలబెట్టుకోవలసిందే ఈ ఉద్దేశంతోనే సార్త్ "దిరెక్ట్ మిస్ట్రీషం" అనే నాలుగు సంపుటలలో ప్రసిద్ధ రచన వెలువరించారు

**Fabians** = బ్రిటన్ లో ఫేబియన్ సొసైటీని 1884లో వామపక్ష మేధావులు నెలకొల్పారు దాని సభ్యులను ఫేబియన్స్ అంటారు 'ఫేబియన్' పేరును సాచివేత ఎత్తుగడలకు పెయిమెంట్స్ రోమన్ జనరల్ క్వింటస్ ఫేబియన్ మాక్సిమస్ కంక్లేబర్ పేరు నుంచి తీసుకున్నారు లేబర్ పార్టీ నిర్మాతలలో ఫేబియన్లు ప్రసిద్ధులు సోషలిజం సాధనకు తాపీగా, శాంతి యుతంగా, రాజ్యాంగబద్ధంగా, రాజకీయ పరివర్తన సాధించడం వీరి లక్ష్యం ఈ ఉద్యమ కర్తలలో ఆద్యులు జార్జి బెర్నాడ్ షా, సిడ్నీ వెబ్ దంపతులు

**Faeroe Islands** = ఫారో దీవులు : ఇవి ఐస్లాండ్ లా, షెట్లాండ్ దీవులకూ మధ్య అట్లాంటిక్ సముద్రంలో వున్న డేనిష్ (డచ్ వాళ్ళు) దీవులు

**Falangism** = 'ఫలాంగే' అన్నది స్పానిష్ పాసిస్టు ఉద్యమం 'ఫలాంగే ఎస్పనోలా' తొలి రూపం స్పానిష్ అంతర్యుద్ధంలో జనరల్ ఫ్రాంకోను అధికారంలోకి తెచ్చిన ఉద్యమం ఫలాంగే ఎస్పనోలా కాని క్రమంగా దాని ప్రభావం ఫ్రాంకో పాలనలోనే కునారిల్లిపోయింది

**Fascism** = పాసిజం : ప్రాచీన రోమన్ పదం 'ఫాసెస్' నుంచి వచ్చింది మాట ఓ కట్ట ఇసుప చువ్వలు, వాటి మధ్యనుంచి చొచ్చుకు వచ్చే గండ్లగడ్డలి 'ఫాసెస్' చిహ్నం ఐకమత్యానికి, అధికార దర్పానికి దీనిని ప్రతీకగా భావించారు ఈ చిహ్నాన్నే 1920లలో బెనిటో ముసోలినీ తన కొత్త ఇటాలియన్ రాజకీయ ఉద్యమానికి చిహ్నంగా తగిలించుకున్నాడు ఆ తరువాత రెండు ప్రపంచ యుద్ధాల మధ్య కాలంలో - జర్మనీలో హిట్లర్, స్పెయిన్ లో ఫ్రాంకో నాయకత్వన ఫాసిస్టు పార్టీలు వెలశాయి రెండవ ప్రపంచ యుద్ధానికి ముందు తర్వాత ఫాసిస్టు ప్రభుత్వాలు ఏర్పడ్డాయి. విచిత్రమైన విషయం - ప్రజలలో అశాంతిని ఆసరా చేసుకొని నేషనల్ సోషలిజం పేరిట ఈ పార్టీలు

ఆధికారిని రావడం! “నేషనల్ సోషలిస్టు జర్మన్ మ్యూన్ పార్టీ” పాసిస్టు హిట్లర్ నెలకొల్పిన నేతి బీరకాయ సోషలిస్టు పార్టీ కమ్యూనిజం వ్యతిరేకత జాత్యహంకారం పాసిస్టుల వెదం

**Federalism** = (ఫెడరలిజం) వివిధ యంత్రాంగాల మధ్య రాజ్యాంగ బద్ధంగా అధికార విభజన చేసే విధానాన్ని ఇలా పిలుస్తారు సాధారణంగా ఈ విభజన కేంద్ర, రాష్ట్రాల మధ్య ఉంటుంది 18వ శతాబ్దంలో కొత్తగా స్వతంత్రమైన అమెరికా వలస దేశాల్లో ఈ విధానంతోలుత అమలులోకి వచ్చింది పెడరలిజంలో ప్రతీ యంత్రాగానికి దాని పరిధిలో సార్వభౌమాధికారం వుంటుంది ఈ విధానం ఒక్కో దేశంలో ఒక్కో విధంగా వుంటుంది బాగా చిన్న దేశాలకీ రక్షణ నివ్వడంలానూ, బాగా పెద్ద దేశాలకీ పరిపాలనని నులభతరం చెయ్యడంలానూ ఫెడరలిజం బాగా తోడ్పడుతుంది అయితే 1990 తర్వాత ఈ విధానం ఆర్థికంగా బాగా బలపడ్డ ఐరోపా దేశాలు పెట్టుకున్న ‘యురోపియన్ కమ్యూనిటీస్’కి బాగా ఉపకరించడం గమనించదగ్గ విషయం

**Feminism** = (ఫెమినిజం) = స్త్రీవాదం : స్త్రీల హక్కుల రక్షణకు ఉద్యమించిన వాదం ఆధునిక ఫెమినిస్టు ఉద్యమానికి 1960లలో ఉత్తర అమెరికా అగ్రస్థానం వహించింది క్రమంగా అది యూరప్ కు విస్తరించి, నేడు ప్రపంచ వ్యాపితంగా బలీయమైన ఉద్యమంగా రూపొందింది అయితే ఇంతకు ముందే బ్రిటన్ లో ‘సఫ్రగెట్’ ఉద్యమం ఫెమినిస్టు ఉద్యమంగానే తలెత్తి ఉంది. ఇది కేవల స్త్రీ వాద ఉద్యమంగా కాక మహిళల రాజకీయ హక్కులకోసం కూడా పోరాడే చైతన్య స్రవంతిగా ప్రారంభమయింది పురుషులతో నమంగా ఆచరణలో సరినమానమైన రాజకీయ, సాంఘిక, ఆర్థిక హక్కులకోసం ఉద్యమించిన వాదం ఫెమినిజం ఇందు రెండు ప్రధాన పాయలు ఇటీవల స్పష్టంగా ముందుకొచ్చాయి పురుషుల అహంకారానికి ముగుదాళ్ళు చేసి ధాష్టికాలనుంచి విముక్తి పొందే పీడిత మహిళా లోకపు ఉద్యమాన్ని ‘ఎక్జిమ్ ఫెమినిజం’ అన్నారు. కాగ, కేవలం అధికారం కోసం తాపత్రయపడే

ఫెమినిస్టుల వాదాన్ని “పవర్ ఫెమినిజమ్” అన్నారు **Feudalism** = భూస్వామ్య విధానం (పాశ్చాత్య దేశాల్లో మధ్యయుగాలనాటి భూస్వామ్యాన్ని యిలా పిలిచేవారు క్రమేపీ వివిధ రకాలైన ఆధునిక సాంఘికరాజకీయ వ్యవస్థల్లో ఈ లక్షణాన్ని చూసుకొని, అలా పిలవడం అలవాటయ్యింది పెట్టుబడిదారీ విధానానికి ముందు దశని భూస్వామ్య విధానంగా మార్కిజం గుర్తిస్తుంది ఇది ఒక రకంగా రాచరికంలో భాగమే దేశ భూభాగం మీద ఒక్క రాజాకీ హక్కు ఉంటుంది తనకు సేవలందించిన అనుచరులకు ఆ భూమీద వచ్చే ప్రతిఫల సాయంలోంచి తనకీష్టం వచ్చినంత పంచుతాడు ఇలాంటి వ్యవస్థలో ఒక వ్యక్తి సాంఘిక స్థాయి అతడి పుట్టుకను బట్టి ఆధారపడి వుంటుంది బానిసకు పుట్టినవాడు బానిసగా జీవించాల్సిందే మనదేశంలోని కులవ్యవస్థ ఇందులో భాగమే

**Fifth column** = పంచమాంగ దళం / విభీషణ వర్గం (విదేశీ సైన్యంతో చేతులు కలిపే స్వదేశీ మురా ఈ పదాన్ని స్పెయిన్ అంతర్యుద్ధకాలంలో స్పానిష్ జనరల్స్ లో ఒకరయిన ఎమిలియో మోలా సృష్టించాడు)

**Fifth Republic** = “ఐదవ రిపబ్లిక్” - ఫ్రాన్స్ లో నేడున్న రాజకీయ వ్యవస్థకు మరో పేరు ‘ఫిఫ్త్ రిపబ్లిక్’ 1958లో అల్జీరియాలో ఫ్రెంచి సైన్యం జరిపిన తిరుగుబాట్లు ఫలితంగా నాల్గవ ఫ్రెంచి రిపబ్లిక్ ప్రభుత్వం బలహీన పడిపోయి, ప్రధాన మంత్రిగా వ్యవహరించమని ఆహ్వానిస్తూ ఫ్రెసిడెంట్ రెనోకోరీ ప్రకటన విడుదల చేయవలసి వచ్చింది అ పురుషు ఎర్పడిన రిపబ్లికేనే ఫిఫ్త్ రిపబ్లిక్ గా వ్యవహరించారు ఫ్రాన్స్ కు నూతన రాజ్యాంగాన్ని రాసే అధికారం తనకున్నదని ఆమోదించే షరతుపైననే డిగోల్ అధికారాన్ని స్వీకరించడం జరిగింది డిగోల్ పార్టీ పేరు ‘గాలిస్ట్ పార్టీ’

**Filibuster** = దీర్ఘవన్యాసకుడు / కాలయాపకుడు: ప్రధానంగా శాసన వేదిక ఒక బిల్లును ఆమోదించకుండా అడ్డు తగులుతూ దీర్ఘవన్యాసాలతో కాలయాపన చేసే రెజిస్ట్రేటర్ ను ఇలా అంటారు

**First Strike** = తొలి ఘాతుకం - అంతవరకు అణ్యప్ర

చాపిరి చలనమని ప్రకటించిన తొలిదెబ్బగా అన్నాప్రాన్సి ప్రయోగం ఎన్నో ఇలా అంటారు

**First world** = సంపన్న ప్రపంచం - పెద్దమాన దేశాలను ఏదో ఒకప్పుడైనా పరిశీలించిన ప్రపంచం ఇది పారిశ్రామిక విప్లవాన్ని జయప్రథమ చేసుకున్న పశ్చిమ యూరప్, ఉత్తర అమెరికా దేశాలు, జపాన్, ఆస్ట్రేలియా, హౌజ్లాండ్ దేశాలను కలిపి 'సంపన్న ప్రపంచం' అంటారు ఒక్క మాటలో - మొదటి ప్రపంచ యుద్ధానికి ముందు ఆభివృద్ధి పదంలో వున్న పారిశ్రామిక రాజ్యాలను 'ఫస్ట్ వరల్డ్' అంటారు  
**Fiscal policy** = బడ్జెట్ అంశాలకు సంబంధించిన (ముఖ్యంగా పన్నులు, సుంకాల విధింపు వగైరాలకు సంబంధించిన) విధానాన్ని ఇలా అంటారు

**Fleet Street** = పత్రికా కేంద్రం : "ఫ్లీట్" అన్నది లండన్ లోని థెమ్స్ నదిలోకి ప్రవహించే ఒక నెలయేరు దాని ప్రక్కనే ఉన్న వీధిని 'ఫ్లీట్ స్ట్రీట్' అంటారు ఈ వీధి వార్తా పత్రికల, ఇతర మాగజైన్ల ప్రచురణకు ప్రధాన కేంద్రం కనుకనే దీనికి పత్రికా కేంద్రం అని పేరు సంచలనాత్మకంగా జర్నలిజాన్ని కూడా ఫ్లీట్ స్ట్రీట్ జర్నలిజం అంటారు

**Force Majeure** = బలవంతపు మార్పు : ఇతరుల అభిప్రాయాలతో, ఒప్పందంతో లేదా న్యాయ సంబంధమైన ధర్మాధర్మ విచక్షణతో సంబంధం లేకుండా బలప్రయోగంపైన ఆధారపడి వచ్చిన రాజకీయ పరిణామాన్ని "ఫోర్స్ మెజూరి" అంటారు ఉదా: నమ్మేదారులతో సంప్రదింపులకు ప్రయత్నించకుండానే ప్రభుత్వం ఫ్యాక్టరీలోకి సైన్యాన్ని పంపించి బలవంతంగా నమ్మే పరిష్కారానికి పూనుకోవడం

**Fourth world** = అభిజగత్ సహోదర ప్రపంచం - ఈ అన్ని దేశాలలోను జీవన పరిస్థితులలో ఎదుగు బాదుగా లేకుండా దోపిడీకి, అక్రమాలకు, అన్యాయాలకు గురవుతూ, కూటికి, గూటికి, గుడ్డికి దూరమవుతున్న కోటానుకోట్ల తాడిత పీడిత ప్రజల ప్రపంచాన్ని ఇలా పిలుస్తున్నారు ఈ సిద్ధాంతాన్ని సమర్థవంతంగా ప్రతిపాదించిన వ్యక్తి వరల్డ్ బ్యాంక్ వైస్ ప్రెసిడెంట్ గా పనిచేసి దాని విధానాలతో విభేదిస్తూ పదవికి రాజీనామా

చేసి దాక్టర్ డేవిసన్ బుడూ

**Fraternity** = సౌభ్రాతృత్వం లేదా సౌభ్రాత్రం : ప్రేమి విప్లవం అందించిన మూడు మహదాశయాల్లో ఇదొకటి మిగతా రెండు ఆదిర్మాలు : సమానత్వం (ఈక్వాలిటీ), స్వేచ్ఛ (లిబర్టీ)

**Functionalism** = సామాజిక వ్యవస్థ తులనాత్మక పరిశీలన మరో మాటలో దీనినే వ్యవస్థాపక సిద్ధాంతం అంటారు అన్ని సామాజిక వ్యవస్థలలోని సమాన ధర్మాలను పరిశీలించి వాటిని స్థిమితమైన సాంఘిక వ్యవస్థతో పోల్చుకుని వ్యవస్థాపక సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించినవాడు డర్క్ హీమ్ ఉదా: ఒక రాజకీయ వ్యవస్థ తన సామాజిక పరిసరాల, అవసరాలకు అనుగుణంగా వ్యవహరించి, ఏ విధంగా తన లక్ష్యాలను సాధించుకోవాలో, ఇందుకోసం పాటించవలసిన విధులేమిటో (ఫంక్షన్స్) తెలియజేప్పేదే ఈ సిద్ధాంతం యుద్ధానంతర కాలంలో జరిగిన రాజకీయ శాస్త్రాభివృద్ధి పరిశోధనలో ఈ సిద్ధాంతం తగిన పాత్ర వహించింది

**Fundamentalism** = మత / కుల చాందసం : చాందసవాదులు అన్ని మతాలలోనూ ఉన్నారు అయితే చాందస భావాలపై తిరుగుబాటు కూడా అన్ని మతాలలోనూ వచ్చింది క్రైస్తవంలో ప్రోటెస్టాంటిజమ్ చాందస క్రైస్తవంపై తిరుగుబాటు, బ్రహ్మ సమాజం, ఆర్య సమాజం, వివేకానంద బోధలు హైందవంలోని చాందస వర్గాలపై ధ్వజమెత్తిన ఉద్యమాలు ఇస్లామ్ లో సూఫీ అలాంటిదే

**G-5 (Group Five)** = ఫ్రాన్స్, జర్మనీ, బ్రిటన్, జపాన్, అమెరికా

**G-7 (Group Seven)** = ఏడు సంపన్న రాజ్యాలు : అమెరికా, బ్రిటన్, కెనడా, ఫ్రాన్స్, ఇటలీ, జర్మనీ, జపాన్

**Game Theory** - (గేమ్ థీరీ) = పూర్వ రచనా సిద్ధాంతం : దీనికి ఆద్యులు ఆస్ట్రేలియా గణిత శాస్త్రజ్ఞులు వాన్ నూమాన్, మోర్థన్ స్ట్రేట్ సమాజంలో ఘర్షణలకూ, పరస్పర సహకారానికి దోహదపడే సమస్యలకు గణిత శాస్త్రం సహాయంతో హేతుబద్ధంగా పరిష్కారం

కమ్యూనిజం ఈ సిద్ధాంతం లక్ష్యం ఈ ప్రతిపాదన 1940లలో తలెత్తింది రాజకీయ శాస్త్రం, పూర్వ సిద్ధాంతం, నైతిక శాస్త్రం ఎదుర్కొంటున్న అనేక సమస్యలకు ఈ సిద్ధాంతాన్ని అన్వయింపజేయడానికి ప్రయత్నించారు కొంతమేరకు రక్షణ వ్యూహకర్తలకూ, ఆర్థిక శాస్త్రవేత్తలకూ కూడా ఇది ఉపయోగ పడిందంటారు

**Gangbusters**= మాఫియా మురాలపై పెట్టపెట్టున దాడిచేసే పోలీసు బలగం (“గాంగ్ బస్టర్స్” పెరిట అమెరికాలో 1945-57 మధ్య కాలంలో రేడియో సీరీస్ ప్రసారమయ్యాయి కూడా)

**Gang of four** = దుష్టచతుష్టయం/దుష్టచతురముఖమురా: 1970లలో చైనాలో సాంస్కృతిక విప్లవ కాలంలో మావో భార్య జియాంగ్ క్వింగ్ నాయకత్వం మురగా అవతరించిన “దుష్టచతుష్టయం”ని ఇలా పిలిచారు విద్రోహ రాజకీయాలకుగాను ఈ దుష్టచతుష్టయాన్ని విచారించి, మరణ శిక్ష విధించింది బీజింగ్ ప్రభుత్వం అయితే తర్వాత మరణ శిక్షను యావజ్జీవ ఖైదుగా మార్చింది జియాంగ్ క్వింగ్ కకాక మిగతా ముగ్గురు “విద్రోహాలు” : ఝాంగ్ చుంగ్ కియో (సాంస్కృతిక విప్లవ కాలంలో పోలిటికల్ ఆర్గనైజర్), వాంగ్ హాగ్ వెన్ (యువజన సంస్థ మిలిటెంట్), యావో వెన్ యూన్ (జర్నలిస్టు) ఈ మురారు “గాంగ్ ఆఫ్ ఫోర్”గా శరించింది ఎవరో కాదు మావోనే తన అవసాన దశల్లో మావో తన భార్యను, అమె వందిమాగధుల్ని పదే పదే హెచ్చరిస్తూ వచ్చాడు (**Don't be a Gang of four**) ఎగతాళిగా మారిన ఈ పేరు క్రమంగా చైనా సరిహద్దులు దాటి కుట్రదారులు నలుగురు కలిసిన ప్రతిచోటుకూ పాకిపోయింది ఉదాహరణకు 1981లో బ్రిటన్ లోని సోషల్ డెమోక్రటిక్ పార్టీ స్థాపకులైన రాయ్ జెంకిన్స్, డేవిడ్ ఓవెన్, విలియమ్ రోడ్డర్స్, పిర్లీ విలియమ్స్ లను కూడా “దుష్ట చతుష్టయం” అని పిలుస్తూ వచ్చారు.

**GATT**- (గ్యాట్) = సుంకాలు, వాణిజ్య వ్యవహారాల సార్వత్రిక ఒడంబడిక 1947లో ఇది ఐక్యరాజ్య సమితి ప్రత్యేక విభాగంగా వ్యవహరిస్తుంటుంది కాని దీనిపైన

అమెరికా ప్రభావం జూన్ 1944లో కుదిరిన బ్రెయిన్ ఉడ్స్ ఒప్పందం రెండో ప్రపంచ యుద్ధం తర్వాత ప్రపంచ ఆర్థిక వ్యవస్థ పునర్నిర్మాణానికి ఉద్దేశించింది ‘గ్యాట్’ ప్రధాన లక్ష్యం - ఒప్పందంలోని సభ్య దేశాలలో క్రమేపీ సుంకాలను తగ్గించేటట్లు చూడడం, క్రమానుగతంగా ప్రపంచ వ్యాపితంగా స్వేచ్ఛా వాణిజ్యానికి (ఫ్రీ ట్రేడ్) దారులు తెంపడమూ ఈ ఆర్థిక సంస్కరణల్లో భాగంగా 1986లో ఉరుగ్వేలో ప్రారంభమైన ‘గ్యాట్’ సంప్రతింపుల ఫలితంగా ఇండియా కూడా సభ్య దేశమయింది స్వేచ్ఛా వాణిజ్యం సంపన్న దేశాల ప్రయోజనాలకు అనుకూలం కాగా, వర్ధమాన దేశాల ఎగుమతులపైన అనేక ఆంక్షల మూలంగా వర్ధమాన దేశాల ప్రయోజనాలు దెబ్బతినగలవని ఒక వాదన

**Gaullism** = ‘గాలిజం’ : చార్లెస్ డిగోల్ ప్రాన్స్ లో ప్రారంభించిన రాజకీయ ఉద్యమాన్ని ‘గాలిజం’ అంటారు అయితే ఈ ఉద్యమం కేవలం డిగోల్ అభిప్రాయాలకో లేదా ఆయన నెలకొల్పిన పార్టీలకో పరిమితమయింది కాదు ఫ్రెంచి రాజకీయాలలో ప్రధాన మితవాద శక్తులన్నింటికీ మాతృక ‘గాలిజం’ అని చెప్పవచ్చు గాలిస్టు పార్టీ ఒకటి కాదు దఫదఫాలుగా ఎన్నో పార్టీలు ‘గాలిస్టు’ పక్షాలుగా వెలిశాయి రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం చివర్లో డిగోల్ ఫ్రెంచి రిపబ్లికన్ పార్టీను నెలకొల్పాడు ఆ తర్వాత “రిసెంబ్లిమెంట్ పోలా రిపబ్లిక్” పేరిట ఒక పార్టీని జాక్విన్ చిరక్ స్థాపించాడు ఒక రాజకీయ శక్తిగా ‘గాలిజం’కు నిర్దుష్టమైన సిద్ధాంతం అంటూ లేదు డిగోల్ వ్యక్తిగత భావాలు మినహా దీనికి ప్రతిపత్తి లేదు అతని ప్రధాన విశ్వాసాలలో కొన్ని : బలమైన కేంద్రీకృత రాజ్యవ్యవస్థ, పటిష్ఠమైన ప్రభుత్వం, అరాచకాన్ని సహించని పార్లమెంటు

**Gauntlet** = సవాలు విసరడం / అందుకోవడం (“to throw down the gauntlet” అంటే సవాలు చేయడం / సవాలు విసరడం) To take up the gauntlet అంటే సవాలు అంగీకరించడం.

**General Assembly** = సర్వ సభ్య సమావేశం; సవ్యసాధారణ సభ (ఐక్యరాజ్య సమితి జనరల్ అసెంబ్లీ పదం వచ్చినప్పుడు సమితి జనరల్ అసెంబ్లీ అని



హైదా వాడుకోవచ్చు )

**Genocide** = జాతి నిర్మూలన

**Geo-politics** = భౌగోళిక రాజకీయాలు  
(రాజకీయాలనూ, వైదేశిక సీతినీ భౌగోళిక పరిస్థితులు ప్రభావితం చెప్పవచ్చు) ఈ పరిస్థితుల అధ్యయనమే Geopolitics ఉదా: రెండవ ప్రపంచ యుద్ధ కాలంలో నాజీ జర్మనీ అనుసరించిన విస్తరణ వాదం ఫలితంగా అంతకు ముందు యూరప్‌లో స్థిరపడిన భౌగోళిక, రాజకీయ సరిహద్దులు తారుమారయ్యే పరిస్థితి ఏర్పడింది

**Gerrymandering** = నియోజక వర్గాల తారుమారు (నియోజకవర్గాలను పాలక పక్షం స్వప్రయోజనాలకు అనుకూలంగా పునర్వ్యవస్థీకరించడం ఇది అమెరికాలో పుట్టిన సంకర పదం దీని కర్త ఎల్‌బిడ్స్ జెరీ)

**Ghettos** = మురికి వాడలు (మన దేశంలో స్లమ్ అనీ, జుగ్గీస్ అనీ అంటారు అమెరికాలో హార్లెమ్, వాట్స్ ప్రాంతాల్ని గెట్టో అనీ పిలుస్తారు )

**Glasnost** = భోళాతనం (ఈ పదం గోర్బచెవ్ సృష్టించిన ఈ పెరిస్ట్రోయికా, గ్లాస్‌నాస్తలు రష్యన్ సంస్కరణ వాదానికి రెండు కవచాలు ఆర్థిక సంస్కరణతో పాటు రాజకీయ వ్యవస్థను ప్రజాస్వామ్యం చెయ్యటం దీని లక్ష్యం )

**Goulash Communism** = తిండిపోతుల వ్యవస్థ: దీనిని కాపిటలిస్టు అమెరికన్ ఆర్థిక వేత్తలు ప్రచారంలోకి తెచ్చారు ముఖ్యంగా పాత సోవియట్ యూనియన్‌లోనికిటా కృశ్చేవ్ అధికారంలోకి వచ్చిన తరువాత దీనికి ప్రాచుర్యం వచ్చింది

**Gradualism** = ప్రశాంత రాజకీయం : విప్లవం అవసరం లేదని భావించే ఒక తరహా సోషలిజం ఇది ప్రజాస్వామ్య రాజకీయాలను బాదర బందీ లేకుండా ప్రశాంతంగా, నింపాదిగా, బహు తాపీగా నిర్వహించుకోవడం ద్వారా సాంఘిక-ఆర్థిక వ్యవస్థల్లో మార్పులు తెచ్చుకోవచ్చునని ఈ సిద్ధాంతం విశ్వాసం. సోషల్ డెమోక్రసీని ప్రబోధించే రకరకాల సోషలిస్టులు, కమ్యూనిస్టులూ యూరప్‌లో క్రమంగా ఈ సిద్ధాంతం

వైపు ఆకర్షితులయ్యారు కాగా విప్లవకారులూ, ఆతివాదులూ ఈ “గ్రాడ్యుయలిస్టుల” అందరినీ సోషలిజాన్ని అమ్మేసిన రివిజనిస్టుల క్రింద జమ కడుతుంటారు గ్రాడ్యుయలిజానికి కేంద్రాలు ఇటలీ, ఫ్రాన్స్‌లు

**Gramsci (1891-1937)** = ఇటలీ కమ్యూనిస్టు పార్టీ స్థాపకుడియైన 1921లో ఇటాలియన్ సోషలిస్టు పార్టీ చీలిపోయిన తరువాత ఆయన ఈ పార్టీని నెలకొల్పారు ఫాసిస్టు మూకలు విజృంభిస్తున్న కాలంలో కమ్యూనిస్టు పార్టీ నాయకులు అజ్ఞాతవాసంలో గడిపారు అప్పుడు గ్రామ్‌సీ దీర్ఘకాల జైలు శిక్ష అనుభవించారు జైలులోనే మరణించారు ఆ కాలంలో గ్రామ్‌సీ రాజకీయ ప్రతిఘటనా పూర్వహాన్ని రచించి, సమరశీల భావాలకు నారుపోసి నీరుపెట్టాడు ఫలితంగా యుద్ధానంతర రిపబ్లిక్‌లో ఇటాలియన్ కమ్యూనిస్టు పార్టీ మొత్తం పశ్చిమ యూరప్ కమ్యూనిస్టు పార్టీలలో దేనికంటే కూడా బహుళ వాస్తవమైనబృహత్తర ప్రజా శక్తిగా అవతరించింది గ్రామ్‌సీ గ్రందం “ప్రిజన్ నోట్ బుక్స్” మొత్తం యూరో కమ్యూనిజం ఉద్యమానికే ఊపిరి అయింది

**Granam-Rudman** = అమెరికన్ రిపబ్లిక్ పార్టీలో మితవాద ఆర్థిక వాదానికి నాయకులు వీళ్ళు బడ్జెట్ లోటును తప్పించడం వీరి ఆదర్శం

**Grand Old Party** = అమెరికాలోని రిపబ్లికన్ పార్టీకి ఇది మారు పేరు

**Green Socialism** = గ్రీన్ సోషలిజం : హరిత సమతపర్యావరణ పరిరక్షణ ప్రధాన లక్ష్యంగా పనిచేస్తున్న రాజకీయ పక్షాలను, ఉద్యమాలనూ “గ్రీన్ సోషలిజం” అంటున్నారు జర్మన్ ఇకలాజీ పార్టీని “గ్రీన్ పార్టీ” అంటారు మధ్య తరగతి రాడికల్స్‌ను తరచుగా ఆకర్షిస్తున్న ఈ “గ్రీన్ సోషలిజం” స్థూలంగా ఉదారవాద సోషలిస్టు విలువల మధ్య ఒక సంధాన కర్తగా వ్యవహరిస్తోంది రాజకీయంగా అస్పష్ట శక్తిగా ఉంటున్నా, పర్యావరణ రక్షణ శక్తిగా అన్ని రాజకీయ పక్షాల విధానాలనూ గ్రీన్ సోషలిజం ప్రభావితం చేస్తోంది

**Hawaii (Islands)** = హొలీషియన్ జాతి సంతతిని

ఇలా అంటారు హవాయి పౌరులను 'హవాయిన్స్' అంటారు హవాయి ద్వీపకల్పంలో 132 దీవులున్నాయి ఇవి శాన్ ఫ్రాన్సిస్కోకి నైరుతిగా ఉంటాయి ఇవి ఎరిమి దీవులు: హవాయి, కాహాలావి, కావి(Kauai) లనాయి, మాయి, మొలోకాయి, నిహోవు, ఒహా - ఇవిగాక హవాయిలో మరి మూడు చదరపు మైళ్లలో 6450 చిన్న దీవులున్నాయి భూ వైశాల్యంలో దీవుల్లోకెల్లా పెద్దది హవాయి హునోలూలు, పెరల్ హార్బర్ ఓహాలో ఉన్నాయి హవాయి పౌరుల్లో నూటికి 80 మంది ఈ రెండు దీవుల్లో నివసిస్తారు

**Hawks and Doves** = యుద్ధ ప్రియులు, శాంతి కాముకులు : వియత్నాం యుద్ధ సమయంలో అమెరికాలో ఈ రెండు శక్తులూ ప్రముఖంగా ముందుకొచ్చాయి ఆరునూరైనా నూరు ఆరైనా వియత్నాంను సైనికంగా దెబ్బతీసి రావాలన్న వాళ్ళను కజ్జాకోరులయిన యుద్ధ ప్రియులుగానూ, సమన్యలను సావధానంగా, రాజీ ధోరణిలో, సాత్వికంగా పరిష్కరించు కోవాలని వాదించే వాళ్ళను శాంతి ప్రియులుగానూ ప్రజలు భావించారు

**Helsinki Process (or Helsinki spirit)** = హెల్సింకి భావన / హెల్సింకి మార్గం : యూరోపియన్ దేశాల భద్రతకు, ఆర్థిక, మానవ హక్కులకు పూచీపడుతూ హెల్సింకిలో జరిపిన నాయక సమావేశం ఫలితం - "హెల్సింకి సద్భావం" 1973-75 మధ్య ఈ సద్భావన ఏర్పడింది యూరోప్ దేశాల మధ్య పొరపొచ్చాలు వచ్చినప్పుడు, అత్యయిక స్థితి ఏర్పడినప్పుడూనాటో లాంటి సైనిక కూటమి కన్నా హెల్సింకి సద్భావన ఆధారంగా అవతరించిన 'యూరోప్ సహకార భద్రతా సంస్థ' మాత్రమే జోక్యం చేసుకోవాలని నిర్ణయించారు

**Hemisphere** = అర్ధగోళం

**His Master's voice** = యజమాని స్వరాన్ని సావధానంగా అలకించే జాగిలాన్ని (పేరు నిపుర్) ఫ్రేడ్ మార్క్ గా H.M.V రికార్డు కంపెనీ స్వీకరించింది

**Holocaust** = ఘోర కలి (రెండవ ప్రపంచ యుద్ధ కాలంలో నాజీలు జరిపిన మూకుమ్మడి హత్యను యిలా

పిలిచారు)

**Homocide** = సకారణ హత్య (అత్యరక్షణార్థం)

**Honky / Nigger** = ఈ రెండూ బ్లాక్స్ పట్ల నీచార్థంలో వాడుతున్నందుకు బ్లాక్స్ అవ్యంతరం చెప్పారు అందుకని 'బ్లాక్స్'ను నీగ్రోలు అనకూడదు, 'బ్లాక్స్' అని మాత్రమే వాడాలి

**Hot line** = అమెరికా, రష్యాల మధ్య ఆకస్మిక / అత్యవసర సమాచారాన్ని అందించుకునేందుకు, చర్చించుకునేందుకోసం మొదటిసారిగా ఏర్పడిన సర్క్యూట్ లింక్ ను ఇలా అన్నారు ఇప్పుడిలాంటి హాట్ లైన్స్ పత్రికా కార్యాలయాల్లోనూ ఉన్నాయి

**Human rights** = మానవ హక్కులు (ఒక వ్యవస్థలో పౌరుడిగా మాత్రమే కాకుండా, కేవలం మానవుడిగా పుట్టడం ద్వారా సంక్రమించే అన్ని హక్కులూ ఈ హక్కుల్ని ఏ ప్రభుత్వమూ కాదనడానికి వీల్లేదు వర్తమాన ప్రపంచంలో మానవ హక్కుల రక్షణకు అధిక ప్రాచుర్యం లభిస్తోంది )

**ICBM (Inter Continental Ballistic Missile)** = బండాంతర క్షిపణి : సుదీర్ఘ లక్ష్యాలను

తృటిలో సర్వ నాశనం చేసే రాగల రాక్షస అణ్వస్త్ర శక్తి ఇది ఇంతవరకు దీనిని ప్రతిఘటించి నిల్యగల అత్యరక్షణాయుధ వ్యవస్థ ప్రత్యామ్నాయంగా అవతరించలేదు సోవియట్ (నేడు రష్యా) - అమెరికాల మధ్య అణ్వస్త్ర సమతుల్యతను కాపాడుతున్న ప్రధాన శక్తి ఈ మిస్సైల్ 1991లో వ్యూహాత్మక అణ్వాయుధాలను తగ్గించుకొంటూ కుదిరిన ఒప్పందం ప్రకారం (Strategic Arms Reduction Treaty) ఆర్థిక కారణాల రీత్యా అణ్వస్త్ర వాహక సాధనాలను కొంత తగ్గించు కోవాలని రెండు అగ్రరాజ్యాల్నూ నిర్ణయించాయి

**IMF (International Monetary Fund)** = అంతర్జాతీయ ద్రవ్య నిధి సంస్థ రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం తర్వాత ఏర్పడిన ఐక్యరాజ్య సమితి ప్రత్యేక సంస్థ ఇది ముఖ్యంగా 1944లో బ్రెటన్ వుడ్స్ సమావేశంలో అమెరికా-బ్రిటన్ ల మధ్య కుదిరిన ద్వైపాక్షిక ఒప్పందం ఫలితం ఐ.ఎమ్.ఎఫ్ స్థాపన దీని లక్ష్యాలు: సుస్థిరమైన అంతర్జాతీయ ఆర్థిక సంబంధాలు

రెలకోల్పడం, స్తరమైన సంతృప్తీయ కరెన్సీ  
హాపించించడం, స్తరమైన మాలక ద్రవ్యం రెట్లను  
సాధించడం మరో మాటలా వెప్రాలంబే - 1931 నాటికి  
ప్రతివేబా విస్తరించిన పాత గోల్డ్ స్టాండర్ (స్వర్ణ  
ప్రమాణం) స్థాన మరొక కరెన్సీ ప్రమాణాన్ని స్థిరపరచడం  
దీని లక్ష్యం

**Immobilisme (Immoblism) = అనిశ్చిత**

రాజకీయం : ఇది ప్రెంచి పదం ప్రధానంగా ప్రెంచి  
దర్శి రిపబ్లిక్ (1870-1940), ఫోర్ట్ రిపబ్లిక్ (1946-  
58)ల రాజకీయాలకు ఈ 'అనిశ్చిత వాదం' వర్తిస్తుంది  
ఈ రెండు రిపబ్లిక్ వ్యవస్థలలోనూ బలీయమైన కేంద్ర  
ప్రభుత్వాలు లేవు అధికారమంతా పార్లమెంటులో  
కేంద్రీకృతమై ఉంది ప్రధానమంత్రిలను, ప్రభుత్వాలను  
ఎన్నుకొనే అధికారం నేషనల్ అసెంబ్లీకి కట్టబెట్టారు  
ప్రెంచి సామాజిక వ్యవస్థ చిన్నాభిన్నమై ఉన్నందున,

### NUCLEAR TERMINOLOGY

**Core =** ప్రధాన కేంద్రం : ఇది న్యూక్లియర్ (అణు) రియాక్టర్లో కీలకమైన బాగం ఇందులో అణు విచ్ఛిత్తికి  
దోహదపడి, అపారమైన శక్తిని విడుదలచేసే ఇందనం ఉంటుంది ఈ రియాక్టర్ ప్రధాన కేంద్రంలో  
యురేనియం లాంటి ఇందన అణువులు విచ్ఛిన్నమవుతాయి వేడిమి రూపంలో శక్తి పుడుతుంది ఈ శక్తి  
నీటిని మరగబెట్టి ఆవిరి పుల్చడానికి దోహదపడుతుంది అలా విడుదలైన ఆవిరి టర్బయిన్ తిరగడానికి  
అవసరమైన శక్తిని పుట్టిస్తుంది తద్వారా టర్బయిన్ జనరేటర్ను ఆడించి ఉత్పత్తి చెస్తుంది

**fission =** అణువిచ్ఛిత్తి : అణు కేంద్రాన్ని విచ్ఛిన్నం చేసి, శక్తిని విడుదల చేయడం

**Meltdown =** ఒక్కప్పుడు అణు ఇందనం కాస్తా మరిగి కరిగిపోయేంతగా రియాక్టర్ కోర్ వెడెక్కి (వోవర్ హీట్)  
పొతుంది. ఆ దశనే న్యూక్లియర్ యాక్సిడెంట్ (న్యూక్లియర్ ప్రమాదం) అంటారు అణు ఇందనం తన  
వలయాన్ని చేదించుకొని అణు ధార్మిక పదార్థాలను పరిసరాలలోకి విడుదలచేసి హాని కల్గిస్తుంది

**rad =** రేడియేషన్ కొలమానం : రేడియేషన్ (అమితమైన తాపశక్తి) వ్యాపించిన సందర్భంలో ఏ మేరకు అది  
వ్యాపించిందో అంచనా కట్టే ప్రామాణికమైన కొలమానం ఒక 'మిల్లి రాడ్' రాడ్లో వెయ్యో వంతు రేడియేషను  
ఈ మేరకు మాత్రమే భరించగలమని చెప్పడానికి కొలబద్ధ ఉండా లేదా అన్నది శాస్త్రవేత్తలలో ఇంకా  
చర్చనీయాంశంగానే ఉంది

**Radiation =** తాపశక్తి / అణు ధార్మిక శక్తి : యురేనియం లాంటి తాపశక్తిగల పదార్థం విడుదల చేసే  
పరమాణువులను లేదా రేడియో యాక్టివ్ తరంగాలను రేడియేషన్ అంటారు ఈ తాపశక్తి శరీరంలోని కణాలకు  
నష్టం కలుగజేస్తుంది లేదా వాటిని చంపేస్తుంది ఫలితంగా కాన్సర్లు, జన్యు కణాల పతనం, మృత్యువాత  
సంభవం

**rem =** తాపశక్తి కొలమానం : జీవ కణాల్లోకి చొచ్చుకుపోయిన అణు ధార్మిక శక్తిని కొలిచే ప్రామాణిక యూనిట్ను  
'రెమ్' అంటారు 'రెమ్' కొలమానంలో వెయ్యోవంతును ఒక "మిల్లీ రెమ్" అంటారు మనిషి ఛాత్రీ ఎక్స్రేలో  
ఈ రేడియేషన్ 20-30 "మిల్లీ రెమ్స్" మధ్య ఉంటుంది ఈ రేడియేషన్ కాన్సిక్ కిరణాల వల్ల, డయోగ్నిస్టిక్  
ఎక్స్రేలవల్ల, వ్యాపిస్తాయుంది.

**Roentgen =** ఎక్స్-రే ఎక్స్పోజర్ ప్రామాణిక కొలత (ఎక్స్-రే కనిపెట్టిన వ్యక్తి పేరు కూడా ఇదే)

**Uranium =** న్యూక్లియర్ రియాక్టర్లో ఇందనంగా ఉపయోగించే రేడియో ధార్మిక మూలధాతువు ఇది

**Kiloton bomb =** వెయ్యి టన్నుల టీ ఎన్ టీ విధ్వంసక శక్తికి సమానమైన అణుబాంబు

**Megaton bomb =** 10 లక్షల టీ ఎన్ టీ. విధ్వంసక శక్తి సమానమైన పెను మారణాస్త్రం

**Neutron Weapon =** ఇది బాంబు కాదు అదొక ఆయుధం లేదా ఆయుధాన్ని మోసుకుపోయే సాధనం  
(వార్ హెడ్) ఈ వార్ హెడ్ ను లాన్స్ మిస్సైల్ లాంటి క్రిపేటివ్ పెట్టి పేలుస్తారు లేదా శతస్థి సహాయంతో  
పేలుస్తారు అంతెకాని బాంబులాగా విమానంనుంచి దీన్ని వదిలిపెట్టారు ఈ పేలుడు వల్ల అపారమైన  
రేడియేషన్ విడుదలవుతుంది దీనివల్ల మనుషులు చస్తారు గాని బిల్డింగులకు, ఇతర నిర్మాణాలకు కలిగే  
నష్టం న్యల్సం.

**T.N.T. =** పెను ప్రేలుడు పదార్థం దీని విస్తృత నామం : "ట్రీనిట్రోటోలూన్" (Trinitrotolune). బాంబుల,  
అణు బాంబుల విధ్వంసక శక్తిని ఈ పదార్థ విధ్వంసక శక్తిలో అంచనా కడతారు

ఆవిశ్చిత రాజకీయాల మూలంగా కుక్క గొడుగుల్లా మలు ఎకాల పాక్షీలు వెలికాయి ఇందుకొక కారణంగా దామాషా ప్రాతినిధ్య ఎన్నికల పద్ధతిని పేర్కొంటారు ఈ పద్ధతి వల్ల ఎవరికి సరైన మెజారిటీ లభించక మంత్రివర్గాలన్నీ అబ్బబిస్తు సంక్షిప్త మంత్రివర్గాలుగా ఆయాంయ్యాలు ఒక్కొక్క సారి ప్రభుత్వాల ఉనికి నెలలు కాదు రోజులు నిర్ణయిస్తూ వచ్చాయి ఈ ఆవిశ్చిత పరిస్థితిని “ఇమ్మెజైలిజం” అన్నారు కొన్ని నందర్నాల్లో ఇటలీలో, మరికొన్ని నందర్నాల్లో అమెరికాలోనూ ఇలాంటి పరిస్థితులు తలెత్తకపోలేదు

**Imperialism** = సామ్రాజ్యవాదం రాజకీయ పరిభాషలో దీనినే సామ్రాజ్య విస్తరణ వాదం అని కూడా అంటారు వ్యాపారం పెరిట వచ్చి వ్యవహారం చక్కబెట్టిన బ్రిటన్ మన పాలిట సామ్రాజ్యవాద దేశం అయితే, ఇతరుల అధికారాలను హరించడాన్ని కూడా కొందరు ‘సామ్రాజ్యవాదం’ అంటున్నారు ఉదా: అమెరికన్ పార్లమెంట్ అధికారాలను కూడా తాను హస్తగతం చేసుకోడానికి రిచర్డ్ నిక్సన్ ప్రయత్నించినప్పుడు అతణ్ణి అమెరికన్లు ఇంకీ కియ:లి:న: ప్రెసిడెంటు అని విమర్శించారు

**Impromptu** = ఆకస్మాత్కంగా / అప్రయత్నంగా / ఎలాంటి ప్రత్యేక ఏర్పాటు లేకుండా (చేసే పర్యటన, తనిఖీ వగైరాలకు సంబంధించి)

**Indochinese Peninsula** = ఇండో చైనా ద్వీపకల్పం ఇందులో బర్మా, కంబోడియా, లావోస్, వియత్నామ్ దేశాలున్నాయి

**Insurgent** = రాజ్య ధిక్కారకుడు, ధిక్కారక సభ్యుడు

**Interest Groups** = స్వార్థ వర్గాలు : రాజకీయ వ్యవస్థలో ఒక ప్రత్యేక వర్గం (సెక్టర్) ప్రయోజనాలను కొమ్ముకాసి ముందుకు నెట్టడం కోసం ఏర్పడిన సంస్థలను “ఇంటర్స్ట్రోపులు” అంటారు ఉదా: ఇలాంటివి ఫ్రేడ్ యూనియన్లు, వృత్తి సంఘాలు, యాజమాన్య సంఘాలు, ప్రెషర్ గ్రూపులు లాంటి వ్యవస్థాపక సంఘాలు వగైరా పార్లమెంటరీ వ్యవస్థలో ‘లాబీ’ వర్గాలు కూడా ఇలాంటివే

**International Socialism** (Three

Internationals) = రెవల్యూషనరీ సోషలిస్టు ఉద్యమం / వ్యవస్థ క్రామికవర్గ అంతర్జాతీయ బ్రాత్రిత్వాన్ని సోషలిస్టు, కమ్యూనిస్టు సిద్ధాంతాలు ఆమోదించినవే ఈ ఆదర్శం లక్ష్యంగా వెలసినవే - సెకండ్, థర్డ్ రెవల్యూషనరీ సంస్థలు అంతర్జాతీయ సోషలిస్టు ఉద్యమంలో థర్డ్ ఇంటర్నేషనల్ ఒక బాగం దీనినే “కమింటర్న్” అని కూడా అంటారు ఫస్ట్ ఇంటర్నేషనల్ వ్యవస్థాపకులు కారల్ మార్క్స్, ఎంగెల్స్ (1864) సెకండ్ ఇంటర్నేషనల్ 1889లో పారిస్లో ఏర్పడింది రెండవ ఇంటర్నేషనల్ మొదటి ప్రపంచ యుద్ధంతో బలహీనపడిపోయింది ఇందుకు ప్రధాన కారణంగా - పెట్టుబడిదారీ దేశాలు ప్రారంభించే యుద్ధాలను ఆయా దేశాల్లోని సోషలిస్టు పార్టీలు వ్యతిరేకించాలని నిర్ణయించినప్పుడు తీరా ఆచరణలోకి వచ్చేసరికి ఈ పార్టీలు తమ తమ దేశీయ ప్రభుత్వాలకు కొమ్ముకాయడమేనని అంటారు తర్వాత ఈ సెకండ్ ఇంటర్నేషనల్ ను 1923లో సంస్కరించారు ఇప్పటి సోషలిస్ట్ ఇంటర్నేషనల్ దీని చలవే అయితే ఈ ఇంటర్నేషనల్ రాజకీయంగా సంస్కరణ వాద పక్షం, విప్లవ సిద్ధాంతానికి పరమ వ్యతిరేకం క్రమంగా ఇలా ఈ ఇంటర్నేషనల్ బలహీనపడడంతో రాడికల్ కార్యక్రమంలో 1919లో ముందుకు దూసుకువచ్చిన సంస్థ థర్డ్ ఇంటర్నేషనల్ రష్యాలు బోల్షివిక్ ప్రభుత్వం ఏర్పడిన దరిమిలా లెనిన్ ఆధ్వర్యంలో ఈ థర్డ్ ఇంటర్నేషనల్ అవతరించింది

**Interpol** = అంతర్జాతీయ పోలీసు (నేర) విచారణ సంస్థ (International Criminal Police Organization).

**IRA** (Irish Republican Army) = ఐరిష్ రిపబ్లికన్ ఆర్మీ: ఉత్తర ఐర్లాండ్ బ్రిటన్ పెత్తనాన్ని వ్యతిరేకిస్తూ 1916నుంచి గెరిల్లా యుద్ధం సాగిస్తూన్న సంస్థ దీని రాజకీయ సంస్థ “సెన్ ఫెన్” సెన్ ఫెన్ అంటే “మా అంతట మేము” అని అంటే స్వయం శక్తితో సాగించిన ఉద్యమం ఇది 1905లో ఈ రాజకీయ పక్షం ఏర్పడగా ఆ తర్వాత పదకొండేళ్ళకు దాని విమోచన సంస్థగా ఐఆర్ఎ అవతరించింది

**Iron Curtain** <sup>ఐరన్ కర్రెన్</sup> : ఈ పదం భారతీయంగా సోషలిస్టు దేశాలను ఉద్దేశించి కల్పించింది. ఈ దేశాలనుంచి తమకు అవసరమైన సమాచారం అందించడం లేదన్న అభిప్రాయంతో కాపిటలిస్టు దేశాధినేతలు అల్లి వార్షిక్ లోకి తెచ్చిన పంట ఇది. ఈ పదాన్ని వాడిన వ్యక్తి బ్రిటన్ యుద్ధ కాలపు ప్రధానిగా ఉన్న చిచ్చిటన్ చర్చిల్ అని కొందరంటే, కాదు తూర్పు యూరప్, ఆగ్నేయ యూరప్ పై సోవియట్ ఆధిపత్యాన్ని వర్ణించేందుకు నాజీ హిట్లర్ జర్మనీ సమాచార మంత్రి జోసెప్ గేబెల్స్ అని మరికొందరంటారు. ఇదే పంపిణీ చేసిన చైనాలో కమ్యూనిస్టు ప్రభుత్వం ఏర్పడిన తర్వాత అక్కడినుంచి కూడా తమకు తగిన సమాచారం అందనందుకు దుగ్ధతో కాపిటలిస్టు రాజ్యాధినేతలు చైనాను “అడితీ తెర” / బాంబు బొంగుల తెర (Bamboo curtain) అని పేరు పెట్టారు.

**Isolationism** = తటస్థ విధానం/వేర్పాటు విధానం : అంతర్జాతీయ విధానంలో ఇదే వ్యూహం. తన ఆంతరంగిక వ్యవహారాలకు ఎలాంటి హాని కలగనంతవరకూ ప్రపంచ వ్యవహారాలలో తనకు ఆసక్తి లేదనీ, ఇతర దేశాల ఆంతరంగిక వ్యవహారాలలో కూడా తనకెలాంటి ఆసక్తి లేదనీ ప్రకటించే దేశానికి ఈ సూత్రం వర్తిస్తుంది. అంటే పెక్కు ఘర్షణలలో ఎలాంటి జోక్యం లేకుండా కిమిన్నాస్తిగా ఉండే దేశ విధానాన్ని తటస్థ విధానంగా పేర్కొన్నారు. 1823లో రూపొందిన మన్రో సిద్ధాంతం (Monroe doctrine) ఈ వైఖరికి నిదర్శనం. 19వ శతాబ్దంలో ఎక్కువ భాగం, 20వ శతాబ్దంలో రెండు యుద్ధాల మధ్యకాలంలోనూ అమెరికా అనుసరించిన వైదేశిక నీతి ఇదే. తన స్వప్రయోజనాలకు సరిపోయినప్పుడు తటస్థ విధానాన్ని అనుసరించి, తన ప్రయోజనాల రక్షణ కోసం ఆసియా వ్యవహారాల్లోనూ, హవాయి, ఫిలిప్పీన్స్ ఆంతరంగిక వ్యవహారాల్లోనూ జోక్యానికి దిగింది. అమెరికా రెండు యుద్ధాల మధ్య కాలంలో అమెరికా నానాజాతి సమితినుంచి దూరంగా వుంది. 1941 అఖిల్ జపాన్ దాడికి దిగిందా రెండో ప్రపంచ యుద్ధంలో నానాజాతి సమితి జోక్యం చేసుకోకుండా అమెరికా నిరోధించింది. ఈ తాటస్థ్యం

వల్ల అమెరికాకు వారిగిన ప్రయోజనాలెలా వున్నా విధానం యూరప్ కు ఉపద్రవంగా మారింది. అమెరికా తాటస్థ్యాన్ని అడ్డుగా పెట్టుకొని యూరప్ లో నియంతలు తలెత్తారు.

**Jacobins** = 1789 లగాయతూ ఫ్రెంచి విప్లవకాలంలో ఎందరినో ప్రభావితం చేసిన విప్లవ సంస్థ సభ్యులను “జాకోబిన్స్” అంటారు. వారి సిద్ధాంతాన్ని ‘జాకోబినిజం’ అంటారు. దీని లక్ష్యం - ప్రజా వాణిని ప్రజాస్వామికంగా వ్యక్తీకరించగల జాతీయ పార్లమెంటు స్థాపన, రాజ్య సార్వభౌమాధికారానికి పార్లమెంటే ఏకైక ప్రతీకగా గుర్తించడం.

**Jingo** = ఉన్నత జాతీయ వాది / జాతీయవాది (ఇతనుకూడా జాతీయవాదికి పేరు చుట్టమే ప్రధానంగా కయ్యానికి కాలుదువ్వే విదేశాంగ నీతి యితడి పేదం).

**Judicial Review** = న్యాయ సమీక్ష : రాజ్య పాలనా వ్యవహారాలలో ప్రభుత్వం (ఎగ్జిక్యూటివ్) తీసుకునే ఫలానా చర్యగాని లేదా శాసన వేదిక (లెజిస్లేచర్) చేసే ఫలనా నిర్ణయంగానీ ఎంతవరకు రాజ్యాంగ విహితం అని విచారించి అత్యున్నత న్యాయస్థానం చేసే సమీక్షను, నిర్ణయాన్నీ జ్యుడిషియల్ రివ్యూ అంటారు. న్యాయస్థానం న్యతంత్ర ప్రతిపత్తితో వ్యవహరించగల అవకాశం వున్న ప్రతిచోటా ఈ న్యాయ సమీక్షకు విలువుంది.

**Junta** = సైనికాధికార ముఠా (రాజ్యాంగ యంత్రాన్ని హస్తగతం చేసుకున్న తర్వాత పెత్తనం చెలాయించే సైనికాధికార ముఠా).

**Just War** = ధర్మయుద్ధం : కొన్ని సందర్భాల్లో యుద్ధం సమర్థనీయమవుతుంది. అప్పుడది ధర్మయుద్ధంగా ప్రజలు పరిగణిస్తారు. స్వేచ్ఛా స్వాతంత్ర్యాలకోసం దేశాలు, ప్రజలు సాగించే పోరాటాలు, యుద్ధాలు, ధర్మ యుద్ధాలకింద లెక్క. కాగా కొందరు స్వార్థ ప్రయోజనాలకోసం రాజ్య కాంక్షకొద్దీ ప్రజలపై రుద్దే యుద్ధాలు అధర్మ యుద్ధాలుగా పరిగణనలోకి వచ్చాయి. ఈ తరహా యుద్ధాలు సృష్టించేవాళ్ళు సామ్రాజ్యవాదులు, నయా వలసవాదులు. అదిలో ధర్మయుద్ధ సిద్ధాంతాన్ని బలపర్చిన ముఖ్యులు

గ్రాబియన్, కామ్యూల్ పఫెండార్స్ (1632 - 94)

**KGB** = రష్యన్ గూడాచారి సంస్థ (రష్యన్ బాషలో దీని అర్థం "Committee for State Security" అని)

**Kibbutz** = యూదు ఉద్యమం : యూదులకు ప్రత్యేక రాజ్య ప్రతిపత్తిని సాధించేందుకు 1930లలో ప్రాంభమైన యూదుల పోరాటంలో పాల్గొన్నారో తలెత్తిన ప్రత్యేక ఉద్యమాన్ని ఇలా పిలుస్తారు ఇజ్రాయేల్ ఏర్పడిన తర్వాత వ్యవసాయాభివృద్ధి కోసం బీడు బూముల్ని సారవంత క్షేత్రాలుగా మార్చేందుకు అదిలో "కిబుజ్" ఉద్యమం తలెత్తింది సామూహిక దృక్పథం ఈ ఉద్యమానికి ఆయువుపట్టు ప్రయివేట్ ఆస్తికంటే సంఘ శ్రేయస్సుకూ, సామూహిక వర్తనానికి ప్రాధాన్యమిచ్చిన ఉద్యమం పెట్టుబడిదారీ సమాజాలకు కీలకమైన స్వార్థ ప్రయోజనాలకు భిన్నంగా "కిబుజ్" సామూహిక ప్రయోజనాలకు పెద్ద పీట వేసింది వ్యక్తి వాదాన్ని తగ్గించడం స్త్రీలను వంటింటి కుందేళ్ళుగా ఉంచక సాంఘికీకృతి కార్యక్రమాలకు మళ్ళించి, పిల్లల పెంపకం బాధ్యతను సామూహిక బాధ్యతగా మలచిన ఉద్యమం ఇది

**Kneset** = (కెనెట్) ఇజ్రాయేలీ పార్లమెంటు

**Korean war** = కొరియా యుద్ధం : కొరియన్ ద్వీపకల్పంపై చైనా దాదాపు రెండువేల సంవత్సరాల పెత్తనం చెలాయించింది (ముఖ్యంగా 13 - 19 శతాబ్దాల మధ్య) తర్వాత అది రెండు కాలంపాటు స్వతంత్రంగా ఉంది కాని 1910లో జపాన్ కొరియాపై దురాక్రమణ చేసింది రెండో ప్రపంచ యుద్ధం చివర్లో జపాన్ ఓడిపోయిన దరిమిలా కొరియాను 38వ అక్షాంశ రేఖ పొడవున రెండు భాగాలుగా చీల్చారు ఒక భాగం సోవియట్ అధిపత్యంలోకి, రెండో భాగం అమెరికన్ల అధిపత్యంలోకి వెళ్ళింది రెండు కొరియాలలో రెండు ప్రభుత్వాలు వెలశాయి తర్వాత కమ్యూనిస్టులు ఉత్తర కొరియాను ఆక్రమించినందుకు అమెరికా దక్షిణ కొరియాను రెచ్చగొట్టి సైన్యంగా ఐక్యరాజ్య సమితి చాటున అమెరికన్ సేనలను దించింది. జనరల్ మెకార్థర్ ఉత్తర కొరియాపై దాడికి కాలుదువ్వడమే కాక

పొరుగున ఉన్న కమ్యూనిస్టు చైనా రిపబ్లిక్ పైన కూడా కాల్చువ్వడానికి ప్రయత్నించి, కొరియా యుద్ధాన్ని విస్తృతం చేయబోయాడు కాని ఉత్తరకొరియా - చైనా సేనలు ఉమ్మడి వ్యూహంతో సమితి జోక్యాన్ని, మకార్థర్ వ్యూహాన్ని తుత్తునియలు చేయగల్గాయి ఆ తరువాత జరిగిన వియత్నాం యుద్ధంలో కంటే ఎక్కువ సైనిక నష్టాలను అమెరికా చవి చూడవలసి వచ్చింది మకార్థర్ను సైన్యాధిపతి పదవి నుంచి అమెరికా తొలగించింది కొరియాలో యుద్ధ విరమణ కోసం కృషి చేసిన దేశాలలో ఇండియా ఒకటి

**Ku Klux Klan (K.K.K.)** = వేధింపు సంస్థ : రంగుజాతుల వారిని / శ్వేతతర జాతులను వేధించే సంస్థను 'కుక్లక్స్ క్లన్' అంటారు (అమెరికా) అమెరికాలో 'క్లన్' పేరిట వేర్వేరుగా 42 సంస్థలున్నాయి ఇది ఫాసిస్టు సంస్థ, జాత్యహంకార సంస్థ

**Kuomintang** = "కొమింటాంగ్" : ఇది చైనాలోని ఒకప్పటి రాజకీయ పార్టీ దీని నాయకుడు చాంగ్ షేక్ ఇతడు చైనా విప్లవోద్యమానికి తాళలేక దేశం విడిచి పారిపోయి తైవాన్ దీవిలో తలదాచు కున్నాడు తర్వాత ఆయన వారసులు తైవాన్లో అమెరికాకు తైవానీలుగా మారి ఒక ప్రభుత్వాన్ని ఏర్పరచుకొని అదే అసలైన 'చైనా ప్రభుత్వం'గా చలామణీ కాజూస్తున్నాడు తైవాన్ (ఫార్మోజా) చైనాలో అంతర్భాగం నేటికీ రెండు చైనాల పేరిట నాటకమాడుతున్న అగ్రరాజ్యం అమెరికా.

**Kunl Islands** = ఈ దీవులపై అధిపత్యం తమదంటే తమదని జపాన్, రష్యాలు రెండూ వాదులాడు కుంటున్నాయి రెండో ప్రపంచ యుద్ధ కాలంలో యుద్ధ వ్యూహారీత్యా తప్పనిసరై రష్యా ఈ దీవుల్ని ఆక్రమించవలసి వచ్చింది

**Laissez-faire** = స్వేచ్ఛా వ్యాపార సిద్ధాంతం : దేశ ఆర్థిక వ్యవహారాలపైన ప్రభుత్వానికి ఎలాంటి అదుపాజ్ఞలు ఉండరాదని బోధించే సిద్ధాంతం ఇది 19వ శతాబ్దపు ఉదారవాద ధోరణుల నుంచి ఇది మొలకెత్తింది ఆధునిక ప్రపంచంలో కూడా 'గ్లోబలైజేషన్' పేరిట ఈ సిద్ధాంతం పునరుజ్జీవనం పొందజూస్తోంది.

కాని ఆచూకీ యుగంలో ప్రముఖ జోక్రింగ్ లేకుండా కనీసం సంవత్సరాల కాలములోనైనా ప్రభుత్వ నియంత్రణ లేకుండా రాజ్య వ్యవహారాల నిర్వహణ ఆసాధ్యమని కొందరు ఆర్థిక, రాజకీయ శాస్త్రవేత్తల విశ్వాసం స్పష్టమైన వ్యాపార నిర్బంధ కర్తవ్యాలలో ప్రముఖులు: డేవిడ్ రికార్డ్, ఆర్నెస్ట్ మెన్జీ ప్రీడ్మాన్

**Latifundia** = లాటిఫండియా : లాటిన్ అమెరికాలో జమిందారీ-భూస్వామ్య వ్యవస్థను ఇలా అంటారు సొంతంగా సాగు చేయకుండా విస్తారమైన భూములపై కర్రపెత్తనం మాత్రమే చెలాయించే సామాన్య మధ్యతరగతి రైతాంగం శ్రమను దాపిడి చేసే భూస్వామ్య వ్యవస్థను ఇలా అంటారు

**Law and order** = శాంతి భద్రతలు

**Law of the land** = అమలులో వున్న న్యాయం

**League of Nations** = నానాజాతి సమితి :

ఐక్యరాజ్య సమితి స్థాపనకు ముందున్న ప్రపంచ సంస్థ ఇది 1918 జనవరిలో - అమెరికా మొదటి ప్రపంచ యుద్ధంలోకి దిగిన తొమ్మిది నెలల తర్వాత నాటి అమెరికన్ ప్రెసిడెంట్ ఉడ్రో విల్సన్ “పద్నాలుగు సూత్రాలు” ప్రకటించాడు అందులో ప్రధానమైన అంశాలు - నూతన ప్రపంచ రాజకీయ వ్యవస్థ ఏర్పాటు, రాజ్యాల మధ్య సమతుల్యతా వ్యవస్థను రద్దు చేయడం, అదరకీ వర్తించగల సమష్టి భద్రతా వ్యవస్థను నెలకొల్పేందుకు వీలైన ప్రపంచ వ్యవస్థను ఏర్పరచడం 1919లో వర్సెల్స్ సంధి పత్రంపై సంతకాలు చేసిన రాజ్యాలు ధృవీకరించి, 1920లో స్థాపించిన ప్రపంచ సంస్థ “లీగ్ ఆఫ్ నేషన్స్” ప్రపంచ శాంతి స్థాపనకు అవసరమైన సైనిక శక్తి దీనికి లేదు. ఆర్థికపరమైన ఆంక్షలు విధించగల అధికారముగాని వాటిని అమలుపరచగల యంత్రాంగం “నానాజాతి సమితి”కి లేదు క్రమంగా క్షీణించిపోతున్న ఈ సంస్థ 1946లో రద్దయింది అయితే లీగ్ ఆఫ్ నేషన్స్ శాశ్వత విజయాలగా చెప్పదగినవి రెండు : 1) అది నెలకొల్పిన ప్రపంచ న్యాయస్థానము, ఏర్పరచిన అంతర్జాతీయ కార్మిక సంస్థ

**Left Adventurism** = అతివాద దుందుడుకు

లనం (దీనినే అతివాద బాలారిష్టు అని లెనిన్ అభివర్ణించాడు ఇది శాస్త్రీయ మార్క్సిజానికి విరుద్ధం)

**Leftist** = వామపక్షీయుడు / ఉదారవాది / డెమోక్రటిక్ సోషలిజంలో విశ్వాసం ఉన్న వ్యక్తి

**Leninism** = లెనినిజం : వ్లాదిమీర్ ఇలిచ్ లెనిన్ రష్యన్ బోల్షివిక్ విప్లవచేత, విప్లవ రష్యా నిర్మాత ఆయన రష్యన్ సమాజ అవసరాలకు అనుగుణంగా కమ్యూనిజం సిద్ధాంతాన్ని రూపుదిద్దినందున ఈ పేరు వ్యాప్తిలోకి వచ్చింది ఆ తర్వాత పశ్చిమ యూరోప్ కమ్యూనిస్టు పార్టీలు, క్రమంగా ప్రపంచ వ్యాపితంగా కార్మికవర్గ పక్షాలూ మార్క్సిజంతో పాటు లెనినిజాన్ని కూడా తమ సిద్ధాంతంగా ఆమోదించాయి తద్వారా రెండూ కలిసి మార్క్సిజం-లెనినిజంగా వ్యాప్తిలో వున్నాయి

**Liberalism** = ఉదారవాదం: ఈ వాదం 19వ శతాబ్దం ఆఖరి పాదంలో ప్రచారంలోకి వచ్చింది చారిత్రకంగా చూస్తే ‘లిబరలిజం’ అనేది మిగులు సగులు పూడ్చలే రాచరికపు ఆధిపత్యపు సంకెళ్ళ నుంచి స్వేచ్ఛకేసం ప్రారంభమైన మధ్యతరగతి లేదా బూర్జువా వర్గ ఉద్యమం ఆనాటి అన్ని రకాల ‘స్వేచ్ఛా’ ఉద్యమాలతోనూ (స్వేచ్ఛా వాణిజ్యం, పౌరహక్కులు, మానవహక్కుల ఉద్యమాలు వగైరా) దీనికి సంబంధం ఉంది

**Libertarianism** = ఇది కూడా ఓ తరహా ఉదారవాదమే కాని లిబరల్ కాపిటలిస్టు విశ్వాసాలను అతిగా సాగలాగి అతి ఉదారవాద ధోరణులకు దారితీసిన సిద్ధాంతం ఇది దీనికి మూలం అమెరికా, బ్రిటన్, స్కాండినేవియాలు రేగనోమిక్సను, ధాచరిజంనూ (రేగన్-ధాచర్ స్వేచ్ఛా వాణిజ్య ధోరణులను ఇలా అంటారు) ఇందుకు ఆధునిక ఉదాహరణలుగా ఆర్థికవేత్తలు పేర్కొంటారు లిబర్టేరియన్ల వాదం అంతర్ధాం - పౌరులందరికీ కొన్ని నిర్దిష్టమైన హక్కులుంటాయి వీటిని రద్దు చేయలేదు వదులుకోనూ లేదు. సమష్టి ప్రయోజనాల పేరిట వీటిని బలిపెట్టనూ లేదు లిబర్టేరియనిజాన్ని సంస్కరించడానికి ప్రయత్నించిన

వాళ్ళు నోజీక్, రాల్ఫ్, హైక్ 'తొండముదిరి ఊసరవెల్లి' అయిందన్నట్లుగా ఈ లిబర్రేరినిజానికి వేసిన వెర్రితల "అనార్నిజం" (అనాచకవాదం)! కొటికి పడగలెత్తించె కేవల "ద్రవ్యవాదా"నికి రాజకీయ బావనా రూపమే లిబర్రేరియనిజం

**Lie in state** = ప్రభుత్వ లాంచనాలతో అంత్య క్రియలు జరిగే నాయకులకు / ప్రభుత్వాధినేతలకు వర్తింపజేసే లాంఛనాన్ని ఇలా అంటారు (Those entitled to a state funeral are a president, a former President, a Prime Minister, Former P M, or a President elect or any other person designated by the president)

**Limited war** = పరిమిత యుద్ధం / స్థానిక యుద్ధం: అణ్వస్త్ర పోటీ యుగంలో పరస్పరం అణుయుద్ధానికి కాల్పువ్వ అగ్రరాజ్యాల జోక్యానికి దారితీయకుండా ఎక్కడికక్కడ స్థానికం చేసే ఘర్షణను పరిమిత యుద్ధం అంటారు ఉదా: కొరియా యుద్ధం, అరబ్-ఇజ్రాయిలీ యుద్ధాలు, దక్షిణ అట్లాంటిక్ లు, అర్జెంటీనా - బ్రిటన్ ల మధ్య ఘర్షణ ఇరాక్ పై తలపెట్టిన గల్ఫ్ యుద్ధం చూడ్డానికి పరిమితంగా కన్పించినా ఆంగ్లో - అమెరికన్ సామ్రాజ్యవాదులు దానిని నూతన మారణాస్త్రాల పాటవ పరీక్షా క్షేత్రంగా (గల్ఫ్ ప్రాంతాన్ని) మార్చివేశారు

**Lobby** = సాధింపు వర్గం: దీని మూలం పార్లమెంటు 'లాబీలు', వోటింగ్ జరిగిన తర్వాత కూర్చుని వ్యవహారాలు రాజకీయ వ్యవహారాలు చర్చించుకోవడాన్ని గుసగుసలు పోవడాన్ని చిలాబీయింగ్ అంటారు 'లాబీ' కి దిగాడంటే లావాదేవీకి దిగాడని అర్థం వత్తిడి ద్వారా (సాధింపు ద్వారా), వాదన ద్వారా లేదా మరో ప్రలోభం ద్వారా పాలకులచేత వని చేయించుకోవడమే 'లాబీయింగ్' ఈ కార్యక్రమంలో ఉండే వారిని మరో విధంగా 'ప్రెషర్ గ్రూపు' అంటారు

**Lobbyist** = సైరవీకారుడు (చట్టాలు చేయించడానికి, వాటిని నిలుపు చేయించడానికి ఒక గ్రూపు / సంస్థ / పాలక వక్తం తరపున కమీషన్ తీసుకొని పనిచేసే సైరవీకారుడు)

**M - 7** = ఇండియా, దక్షిణాఫ్రికా, మారిషస్, కెన్యా, ఓమన్, సింగపూర్, ఆస్ట్రేలియా (హిందూ మహా సముద్రాన్ని ఒరుసుకుని ఉన్న దేశాలు) వీటి సమావేశం మారిషస్ లో జరిగింది అందుకని **M-** గుర్తు

**Mafia / Mafiosi** = మాఫియా ముఠా: నేరగాళ్ళు రహస్య కార్యకలాపాలు సాగించే సంస్థనూ, దాని సభ్యులనూ ఇలా అంటారు అయితే నేరాన్ని వృత్తిగా చేపట్టి అజ్ఞాతంగా అత్యాచారాలకు పాల్పడే అర్గనైజ్డ్ క్రైమ్ కూ దీనికి తేడా ఉంది మాఫియా ప్రధాన కార్యకలాపాల్లో ఒకటి - రాజకీయ వేత్తలతో, బిజినెస్ గ్రూపులతో సన్నిహిత సంబంధాలు పెట్టుకోవడం

**Maginot line** = అత్మ రక్షణ శ్రేణి (దీని పుట్టుక రెండు ప్రపంచాల మధ్య కాలంలో జర్మన్ల దాడినుంచి ఫ్రెంచి దుర్గాలను రక్షించుకోవడానికి ఏర్పడ్డ శ్రేణి పేరిది అయినా దాన్ని జర్మన్లు కూలుస్తూనే వచ్చారు ఈ రక్షణ శ్రేణి ప్రతిపాదకుని పేరు మేజినాట్).

**Magna carta** = హక్కుల పత్రం (వ్యక్తిగత, రాజకీయ హక్కులను 13 వ శతాబ్దంలో ఇంగ్లండు రాజు జాన్ ఆనాటి భూస్వామ్య వర్గాలకు మాత్రమే ధారాదత్తం చేశాడు దీని ద్వారా తన రాచరికాన్ని కుదించుకున్నాడు)

**Mandate** = ఆదేశం: ఎన్నికలలో విజయం పొందిన పక్షాలు (తక్కువ మెజారిటీతో గెలుపొందిన సరే) దేనికవే ప్రజలు తమను పాలనాధికారం చెలాయించమని "ఆదేశం" చారని చెప్పుకొంటాయి పార్టీ నిర్దేశిత విధానాలను అమలు చేయాలన్నది "ఆదేశం", సారాంశం దానినే 'మాండేట్' అంటారు దీనిని ప్రత్యామ్నాయంగా ఎడ్మండ్ బర్క్ "డెలిగేషన్" అనే సిద్ధాంతాన్ని రూపొందించారు అధికారాన్ని మరొకరికి బదలాయించడాన్ని, విధానాల అమలుకు ఈ బదలాయింపు అవసరం అని భావించడాన్ని ఈ సిద్ధాంతం ప్రతిపాదించింది మొదటి ప్రపంచ యుద్ధం తర్వాత నానాజాతి సమితి (లీగ్ ఆఫ్ నేషన్స్) ఓడిపోయిన జర్మన్, టర్కిష్ సామ్రాజ్యాల ఆధిపత్యంలో ఉన్న వలసదేశాల పరిపాలనాధికారాలను యుద్ధంలో గెలిచిన కొన్ని రాజ్యాలకు బదలాయించింది ఈ బదలాయింపులను "మాండేట్స్" అన్నారు. "మాండేట్"



'అంతిమ లక్ష్యం పెరిసెలకు స్వాతంత్ర్యం ప్రకటించడం సమితి ధర్మకర్తృత్వ సూత్రం లక్ష్యం కూడా ఇదే

**Maoism** = మావో సిద్ధాంతం : కమ్యూనిస్టు సిద్ధాంతానికి ప్రధానంగా వ్యవసాయక దేశమైన చైనాకు, ఆసియా దేశాలకు అనుగుణమైన రాజకీయ, సైనిక వ్యూహరచన చేసిన మావో సూత్రాలను 'మావోయిజం' అంటారు సోవియెట్ ప్రయోగం ప్రధానంగా కార్మికవర్గ విప్లవం కాగా, చైనాలో మావో ప్రయోగం ప్రధానంగా రైతాంగ కార్మిక విప్లవం మార్క్సిజం-లెనినిజానికి ఆసియా దేశాల రైతాంగ - వ్యవసాయ కార్మిక ప్రయోజనాల దృష్ట్యా సూత్ర భాష్యం చెప్పిన సిద్ధాంతకర్త ప్రతి విదేశీ భావజాలం దేశీయ ప్రయోజనాలకు చాకిరి చేయాలనే పాత సంప్రదాయాలు నవ్య సమాజ సృష్టికి మాత్రమే దోహదపడాలనే ఈతని సిద్ధాంతం

**Marshall Islands** = బ్రిటీష్ పరిశోధకుడు జాన్ మార్షల్ పేరిట వెలసిన దీవులు

**Marshall Plan** = మార్షల్ పథకం : అమెరికాలో ట్రూమన్ ప్రభుత్వ హయాములో విదేశాంగ మంత్రిగా పనిచేసిన జార్జి మార్షల్ రూపొందించిన పథకం మార్షల్ పథకం ప్రధాన లక్ష్యం యుద్ధానంతరం యూరప్ దేశాల ఆర్థిక వ్యవస్థలను పునర్వ్యవస్థీకరించడానికి ఆర్థిక సహాయం అందించడం యుద్ధం వల్ల చితికిపోయిన యూరప్ దేశాల పరిస్థితులను చక్కదిద్దడం కోసం డాలర్ల సహాయం పేరిట వెలసిన పథకం ఇది ఇందుకోక పరతు విడిచిపెట్టే మార్షల్ యూరప్ దేశాలు పరస్పరం సహకరించుకోవలెగాని కలహించు కోకూడదు అని ఫ్రాన్స్, బ్రిటన్లు ఈ పథకానికి అవ్వనం తెల్పగా, యుద్ధానంతర యూరప్ ను తన గుప్పిటలోకి తెచ్చుకోవాలని పెత్తనం చెలాయించాలని అమెరికా ఈ ఎత్తు ఎత్తిందని సోవియెట్ ఈ పథకాన్ని తిరస్కరించింది తూర్పు యూరప్ తన పట్టు నడలిపోతుందని భయపడింది 1948 నుంచీ యూరప్ లోకి డాలర్ల ప్రవాహం ప్రారంభమైంది యూరప్ దేశాల ఆర్థిక వ్యవస్థలకు సహాయం చేయడంతో పాటు మార్షల్ ప్లాన్ కలతలకు, కార్మికులకు కూడా కారణమైంది

**Marxism - Leninism** = మార్క్స్ సిద్ధాంతాలను జార్ వర్తమస్తుల పాలనలో అణగారిన కులాలిపోతున్న రష్యన్ సమాజానికి వర్తింపజేసిన 1917 అక్టోబర్ రష్యన్ మహా విప్లవానికి సారధ్యం వహించిన లెనిన్ వ్యూహం వననే లెనినిజం అంటారు ఉభయ సిద్ధాంతాల మేలికలయికయే మార్క్సిజం - లెనినిజం

**Marxism** = మార్క్సిజం : కారల్ మార్క్స్ సిద్ధాంతాలనే మార్క్సిజం అంటారు దానికి పునాది "కమ్యూనిస్టు మానిఫెస్టో" రచన శాస్త్రీయమైన వివరణల ద్వారా దేశ దేశాల ఆర్థిక, రాజకీయ, సాంఘిక పరిస్థితుల అధ్యయనం ద్వారా పెట్టుబడికీ - శ్రమశక్తికీ మధ్య సాగుతున్న సంకుల సమరానికి కారణాలను అన్వేషించడం ద్వారా ప్రపంచ కార్మికవర్గం ఏమొచనకు ఈ విశిష్ట ప్రణాళికను, తదితర సాంఘిక, తాత్విక సైద్ధాంతిక పునాదిని ఏర్పరచినవాడు కారల్ మార్క్స్ "ప్రపంచ కార్మికులారా! ఏకంకండి మీకు పోయేదేమీ లేదు సంకెళ్ళు తప్ప" అన్న నినాదాన్ని విశ్వవ్యాపిత నినాదంగా మార్చింది మార్క్సిజం

**Materialism** = భౌతికవాదం : సామాజిక పరివర్తన సంస్థల పుట్టు, పురోగతి - అన్నీ ఈ భౌతిక ప్రపంచం సృష్టినన్నది ఈ సిద్ధాంతం మార్క్సిస్టు సిద్ధాంతాలకే ప్రధానంగా ఈ భౌతిక వాదాన్ని వాడతారు ప్రతిదీ మారుతూంటుందని, ఈ పరిణామశీల గతిని తర్కించుకొంటూ మంచి - చెడులను విడమర్చుకుంటూ, విమర్శ ఆత్మ విమర్శ ఆధారంగా సమాజం పురోగమిస్తుందన్నది గతి తర్కంగానూ, గతి తార్కిక భౌతికవాదంగానూ (Dialectical Materialism) ప్రచారంలోకి వచ్చింది.

**May-Day** = "మేడే" : ప్రపంచ కార్మిక దినోత్సవం (మే 1) 16 గంటల పనిదినానికి వ్యతిరేకంగా ఎనిమిది గంటల పనిదినం కోసం ఆరాటపడి పోరాటాలు నడిపి చికాగో మారణకాండ తర్వాత ప్రపంచ కార్మికులు సాధించుకున్న దీక్షా దినం. ఇప్పుడు దాదాపుగా అన్నిదేశాలూ పాటిస్తున్నాయి.

**Media** = ప్రచార, ప్రసార సాధనాలు (వార్తా పత్రికలు, మ్యాగజైన్లు, వార్తా నర్తీనులు, రేడియో, టెలివిజన్).

**Mercenary** = కిరాయి సైనికుడు

**Messiah** = విమోచన ప్రదాత, విమోచకుడు

**Middle Age** = మధ్యయుగాలు : క్రీస్తుశకం 476

నుంచి క్రీస్తు శకం 1450 మధ్య కాలాన్ని ఇలా అంటారు

**Militias** = మిలిషియా : ఈ ప్రత్యేక దళాలు రెండో

ప్రపంచ యుద్ధం తర్వాత ఏర్పడ్డాయి యుద్ధం

విరుముకుపడ్డప్పుడు స్థానిక పౌర జనాభా సహాయం

పెద్దగా లేకుండానే ఈ మిలిషియారంగంలోకి దిగుతుంది

స్థూలంగా వీటిని పాక్షిక సైనిక దళాలు అనవచ్చు

వీటికి మరో పేరు “పౌర సైనికులు” (Citizen

soldiers) అత్యయక పరిస్థితులలో మాత్రమే వీరి

సర్వీసులను ప్రభుత్వాలు ఉపయోగించుకొంటాయి

అమెరికాలో “నేషనల్ గార్డ్” ఇలాంటిదే ఇవి రిజర్వు

దళాలుగా వ్యవహరిస్తాయి

**MIRV** = ఇది ఖండంతర క్షిపణి దీనికి అనేక

అణ్వయుధాలు అమరి ఉంటాయి ప్రతి ఒక్కదాన్ని

విభిన్న లక్ష్యాల మీదికి వదలవచ్చు (Multiple

Independently Targetable Reentry

Vehicle)

**Mittel - Europa** = మధ్య యూరప్ ను (మిడిల్-

యూరోప్) ఇలా అంటారు లేదా సెంట్రల్ యూరప్

అని కూడా అంటారు జర్మనీ ప్రభావంలో వున్న

యూరోపియన్ దేశాలన్నింటికీ ఇది వర్తిస్తుంది

**Mobocracy** = మూక పాలన

**Monaco** = వాటికన్ తర్వాత ప్రపంచంలో అతి

చిన్న రాజ్యం ఇది

**Monarchy** = ఏకస్వామ్యం / ఒకే వ్యక్తి పాలన

**Monetarism** = ద్రవ్య వాదం (మోనిటరీజం :

ఈ వాదకర్త ప్రముఖ ఆర్థికవేత్త మిల్టన్ ఫ్రీడ్ మాన్

“చికాగో స్కూల్ ఆఫ్ ఎకనామిక్స్” దానికి కేంద్ర స్థానం

ఈ వాదం ఆర్థిక వేత్తల కంటే రాజకీయ వేత్తలలో

ఎక్కువ ప్రాచుర్యం పొందింది ముఖ్యంగా కాపిటలిస్టు

వ్యవస్థలలో అమలులో వున్న కీన్సియనిజంకు

(కీన్సినిద్ధాంతం) ప్రత్యామ్నాయంగా అమెరికా,

బ్రిటన్ లలో రాజకీయ మితవాద వర్గాలు మోనిటరీజాన్ని

ప్రచారంలోకి తెచ్చాయి. మోనిటరీజం ప్రధాన లక్ష్యం-

ద్రవ్యోల్పాణాన్ని పెట్టి పరిస్థితులలోనూ అదుపు చేయడం,

తగ్గించడం ఆర్థిక వ్యవస్థలో స్వేచ్ఛగా ద్రవ్య సరఫరా

(మనీ-సప్లై = డబ్బు చెలామణి) వల్ల ద్రవ్యోల్పాణం

రేటును అదుపు చేయవచ్చునన్నది ఈ వాదకర్తల

విశ్వాసం మరో మాటలో చెప్పాలంటే స్వేచ్ఛా వ్యాపారం

దీని అంతిమ లక్ష్యం

**Monetary policy** = ద్రవ్య విధానం : ప్రధానంగా

ద్రవ్య చెలామణికి (కరెన్సీ నిర్వహణ, ద్రవ్య మారకం,

దాని తాలాకు లావా దేవీలు) ద్రవ్యోల్పాణ పరిస్థితులలో

డివాల్యుయేషన్, డిప్రిసియేషన్ వగైరా అంశాలకు

సంబంధించిన విధానాన్ని ఇలా అంటారు

**Multilateralism** = సామూహిక అణ్యప్ర విసర్జన:

ఇది అణ్యప్ర సంపదకు సంబంధించిన పదం

ఇతరులతో నిమిత్తం లేకుండా ఒక దేశం తనకు

తానుగా అణ్యప్రాలను విసర్జించడాన్ని “యూనీ

లేటరీజం” అంటారు కాని అన్ని దేశాలు కలిసి

క్రమానుగతంగా అణ్యప్ర సంపదను తగ్గించడానికి లేదా

రద్దు చేయడానికి సామూహికంగా నిర్ణయించుకోవడాన్ని

“మల్టీ లేటరీజం” అంటారు ఈ సమష్టి

నిర్ణయవాదానికి 1989లో ఊతమిచ్చిన వాడు సోవియట్

ప్రెసిడెంట్ గోర్బచేవ్

**Nation** = జాతి : ఈ భావనకు ఆధారం జాతీయవాదం

లేదా “నేషన్-స్టేట్” భావన “నేషన్” అంటే ఫలానా అని

సాంకేతికపరంగా నిర్వచనం చెప్పలేము కాని సామాజిక

శాస్త్రంలో ఈ పదానికి ప్రయోజిత నిర్వచనం స్థూలంగా

ఇలా ఉంది “నేషన్” అంటే ఒకే సామూహిక శక్తిగా

ఉమ్మడి చారిత్రక సంప్రదాయాలు, ఉమ్మడి సంస్కృతి

గుర్తించదగిన సమష్టి భౌగోళిక ప్రాదేశికత ఉన్న జాతి

“నేషన్” అవుతుంది అయితే అన్ని జాతులకూ /

దేశాలకూ ఈ నిర్వచనం వర్తించకపోవచ్చు ఉదా:

బెల్జియం ఇదీ ఒక నేషన్. కానీ చారిత్రకంగా దీర్ఘకాలంగా

అక్కడి కాథలిక్ డచ్ భాషా ప్రజలకూ (ఫ్లెమిష్),

వాలూన్ భాషా ప్రజలకూ మధ్య మతపరమైన, భాషా

పరమైన పొరపొచ్చాలూ, తగాదాలూ తీవ్రస్థాయిలో

వున్నాయి నేటి రూపంలో వున్న బెల్జియం 1830లనుంచే

ఒక జాతిగా వర్గీకృతమైంది అలాగే చారిత్రకంగా ఒక

స్వయానుమితా జాతి స్వయానుమితా తేనీ మరో దేల పోలెండ్ కమిటీ వెయ్యేళ్ళలో పెక్కు పదాగల పోలెండ్ ఒక స్వతంత్ర రాజ్యంగానే లెదు దాని సరిహద్దులు, భాషాగాలు మమ్మల ముందకు ఎటువదిత అటు బదిలీ అయిపోయాయి అయినా పోలెండ్ జాతీయ సమైక్యతకు ఈ పరిణామాలు ఎడ్డు రాతేదు భౌగోళికంగా చెల్లాచెదురై ఉన్నా జాతుల ఉనికి మాత్రం చెక్కు చెదరదు ఇందుకు ఉదాహరణ యూదుల సమైక్యత

**Nation-State = నేషన్-స్టేట్ / సజాతీయ రాజ్యం:** ఉమ్మడి సంస్కృతి, చరిత్ర, భాష, జాతి భావన - వీటన్నింటితో కూడిన ఏకీకృత రాజకీయ వ్యవస్థను 'నేషన్-స్టేట్' అంటారు చరిత్రలో జాతులు ఉన్నా నేషన్ స్టేట్ ప్రతిపత్తి లేని జాతులు కూడా ఉన్నాయి ప్రాచీన గ్రీస్ లో గ్రీక్ నేషన్ (జాతి) ఉందిగాని నేషన్-స్టేట్ లేదు రోమన్ సామ్రాజ్య పతనం తరువాతనే నేషన్-స్టేట్ భావన తలెత్తి వేళ్ళూనుకోసాగింది "హోలీ రోమన్ ఎంపైర్" - చేర్చాటుతనంతో ముక్కు ముఖం లేకుండా పడి ఉన్న నేషన్-స్టేట్స్ కు కూడగట్టి పాలించలేక కునారిల్లిపోయింది నేషన్-స్టేట్స్ గా అవతరించిన తొలి రాజ్యాలలో ఫ్రాన్స్, బ్రిటన్లు ఆధునిక యుగంలో సామ్రాజ్యవాదుల నిరంకుశ స్వార్థపూరిత నిర్ణయాల ఫలితంగా బలవంతంగా ఏర్పడిన నేషన్-స్టేట్స్ పాకిస్తాన్, చెక్ స్లోవేకియాలు అలాగే తూర్పుసియా దేశాలు కొన్ని అరబ్ పెనిన్సులలోని నేషన్-స్టేట్స్ అవతరణ కూడా ఇలా జరిగిందే ఆరబ్బులను చిన్నాభిన్నం చేయడంలో బ్రిటన్, అమెరికా పాత్ర నీచాతి నీచం

**National Assemblies = జాతీయ శాసన సభలు** (పార్లమెంటులు) ఇవి: బల్గేరియా, చెక్ స్లోవేకియా, ఈజిప్టు, హంగరీ, నేపాల్, పాకిస్తాన్, పోర్చుగల్, ట్యూనీసియా, ఉగాండా, జామిరి, జాంబియా)

**National Socialism = "నేషనల్ సోషలిజం"** : నేతి బీరకాయలో నెయ్యి ఎంత ఉంటుందో, హిట్లర్ నేషనల్ సోషలిజంలో కూడా అంత 'సోషలిజం' ఉంది! ఇది ఒకనాటి జర్మన్ నాజీ పార్టీ నీడ్వంతం (Nationalsozialistische Deutsche Arbeiterpartei) యుద్ధంలో ఓడిపోయిన జర్మనీ,

సిరాకా నిర్బంధాల మద్య గడుపుతున్న సమయంలో ప్రజలలో పాలకుల పనుల వల్ల అసంతృప్తి, నిరుద్యోగం, పేదరికం తొండవించడాన్ని అవకాశంగా తీసుకొని హిట్లర్ 'సోషలిజం' పేరుతో జర్మన్ ప్రజలను సమీకరించడానికి ఎత్తుఎత్తాడు, సవలీకృతుడయ్యాడు నాన్-జర్మనీ శక్తులను తరిమివేసి, జర్మన్ జాతినంతా ఒక్క త్రాటి శ్రీందకు తేవాలని జాత్యపాంకం ఉద్యమానికి పునాదులు వేశాడు 1920లలో, 1930లలో యూరప్ లో తలెత్తిన ఫాసిజానికి హిట్లర్ 'నేషనల్ సోషలిజం' తోబుట్టు వయింది యూదు వ్యతిరేకత దీని ప్రత్యేక తత్వం లక్షలాది యూదులను రెండవ ప్రపంచ యుద్ధ కాలంలో హిట్లర్ ఊచకోతకోశాడు

**NATO = 'నాటో'** సైనిక కూటమి : దీని పూర్తి పేరు 'నాట్ అట్లాంటిక్ బ్రిటీ ఆర్గనైజేషన్' రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం తర్వాత వచ్చి మ రాజ్యాల రాజకీయ-సైనిక సంస్థలను సంఘటితపరిచిన బలవత్తరమైన సైనిక కూటమి ఇది దీనికయ్యే ఖర్చులో హెచ్చు భాగాన్ని అమెరికా భరిస్తోంది కమ్యూనిస్టు దేశాలనుంచి వచ్చి మ రాజ్యాల ఉనికికి ప్రమాదం వస్తుందన్న ఊహతో రక్షణ పేరిట అమెరికా నాయకత్వాన ఏర్పడిన సైనిక కూటమి ఇది ఇలాంటి సైనిక కూటములే - ఆగ్నేయాసియా సైనిక వ్యవస్థ (South-East Asia Treaty Organization), సెంట్రల్ బ్రిటీ ఆర్గనైజేషన్ (సీట్) ఇవి కూడా అమెరికా ప్రోద్బలంతో ఏర్పడినవే కానీ ఈ సభ్య దేశాలలో దేనికి కమ్యూనిస్టు దేశాలనుంచి ప్రమాదం రాలేదు కాని ఆసియాలో, ఆగ్నేయాసియాలో అమెరికా ఆధ్వర్యంలోని ఈ కూటాలనుంచే ఇండియా - పాకిస్తాన్ లకు, వియత్నాం, కాంబోడియాలకు దళదళాలుగా ప్రమాదాలు ఏర్పడ్డాయి పాకిస్తాన్ ఈ కూటాలలో చాలా సంవత్సరాల వరకు సభ్య దేశం

**Neo-Colonialism = నయా వలస విధానం** ('నియో' అంటే సరికొత్త నయా / నవ్య అని అర్థం). దేశాలు స్వాతంత్ర్యం పొందినప్పటికీ పాత సామ్రాజ్యవాద దేశాలు తమ ఆర్థిక, రాజకీయ బలాన్ని అసరా చేసుకొని రకరకాల వత్తిళ్ళ ద్వారా ఆయా న్యతంత్ర దేశాలపై పరోక్షంగా పెత్తనం చెలాయించజూచే వైఖరిని "నయా

వలసవాదం" అంటారు మరో ముక్కలో - వర్తమాన దేశాలపై పాత వలస వాదుల సరికొత్త పెత్తందారి అవారికి ఇది మారుపేరు

**Neo-Fascist** = 'నయా ఫాసిస్టు' : ఇది 1990లో ప్రాచుర్యంలోకి వచ్చిన పదం ఇటలీలో తలెత్తిన సూపా ఫాసిస్టు పార్టీ (Moviments Sociale Italians - MSI) దీనికి మూలం జర్మనీలో 'రెప్' (Die Republikaner) లాంటి కొన్ని పార్టీలు కూడా నియో ఫాసిస్టు శక్తులే బ్రిటన్ నెషనల్ ఫ్రంట్ లాంటి నియో ఫాసిస్టు ఉద్యమాలు ఇతర దేశాలలోకూడా ఉన్నాయి అంటే హిట్లర్ పార్టీని పోలిన జాత్యహంకార శక్తులివి ఫ్రాన్స్ లో "ది ఫ్రంట్ నేషనల్" కూడా ఇలాంటిదే

**New Class** = కులీన వర్గం : ఈ సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించినవాడు యుగేస్లావేకియా రాజకీయవేత్త, యుగేస్లావేకియా కమ్యూనిస్టు పార్టీలో తిరుగుబాటు ప్లట ప్రముఖుడైన మిలోవన్ జిలాన్ సమతావాదాన్ని, వర్గ రాజ్యాన్ని కమ్యూనిస్టు రివ్యూ, తూర్పు యూరప్ రాజ్యాలూ ప్రతిపాదించి, ప్రోత్సహించి, అలాంటి వ్యవస్థలను నెలకొల్పినప్పటికీ అక్కడి కమ్యూనిస్టు పార్టీల నాయకత్వ వ్యవస్థలో ఒక కులీన వర్గం (నయా సంపన్న వర్గం) అవతరించిందని జిలాన్ సిద్ధాంతం ఈ రాజ్యాలలో ప్రయివేట్ ఆస్తిని ప్రధానంగా రద్దు చేసినప్పటికీ ఆర్థికపరంగా చాలా వరకు సమత్వం సాధించినప్పటికీ - ప్రభుత్వం యంత్రాంగంలోనూ, పార్టీ నాయకత్వంలోనూ సీనియర్ పదవులలో వున్నవారు తమకున్న విశిష్టాధికారాలు ఆధారంగా ప్రత్యేకకులీన వర్గంగా అవతరించారని జిలాన్ ధీరీ ఉన్నతాధికారం, భౌతికంగా భౌగభాగ్యాలు సమకూడడంతో వీళ్ళు సమతా ప్రజాస్వామిక వ్యవస్థకు దూరమైపోయారని జిలాన్ వాదన

**New Deal** = పునరుజ్జీవన పథకం / న్యూడీల్ : 1933 నుంచి 1945 వరకు అమెరికా ప్రెసిడెంటుగా ఉన్న ఫ్రాంక్లిన్ డిలాన్ రూజ్ వెల్ట్ రూపొందించిన శాంతి కాల విధానాలను "న్యూడీల్" అన్నారు. 1929లో స్టాక్ మార్కెట్ పతనం తర్వాత అమెరికన్ చుట్టబెట్టిన పెను ఆర్థిక సంక్షోభం (గ్రేట్ డిప్రెషన్) వల్ల కల్గిన కష్ట

నష్టాలనుంచి ప్రజలను కడతేర్చడానికి ఈ 'న్యూడీల్'ను రూజ్ వెల్ట్ ప్రకటించాడు ఈ సంక్షోభ కాలంలో 30 లక్షల మంది అమెరికన్లు పనులు కోల్పోయారు దారిద్ర్యం ముమ్మరించింది 'న్యూడీల్' అడుగుజాడల్లోనే క్రమంగా అమెరికాలో ప్రెసిడెంట్ ట్రూమన్ "ఫెయిర్ డీల్", కెన్నెడీ "న్యూ ప్రాంటీయర్", జాన్సన్ 'గ్రేట్ సాసైటీ' పదకాలు కూడా వచ్చాయి రూజ్ వెల్ట్ న్యూడీల్ శాశ్వత పరిష్కారం కాకపోయినా 1930లలో నిరుద్యోగ సమస్యలను, సాంఘిక సమస్యలను తాత్కాలికంగానైనా పరిష్కరించడానికి తోడ్పడింది అలాడు సంక్షోభంలో ఉన్న ఆర్థిక వ్యవస్థను కొంతవరకైనా కడతేర్చడం పెద్దఎత్తున ఫెడరల్ ప్రభుత్వం జోక్యం వల్లనే, సహాయక పదకాల వల్లనే సాధ్యమయింది స్వేచ్ఛ వ్యాపారానికి అలవాటుపడిన వ్యాపారులు, పారిశ్రామిక వేత్తలు "న్యూ డీల్"ను వ్యతిరేకించారు కాని ప్రజలలో ఈ పునరుజ్జీవన పథకం ప్రశస్తి పొందింది "న్యూడీల్" అమెరికన్ రాజకీయ చరిత్రలో ఒక నూతన అధ్యాయాన్ని అవిష్కరించింది పెడరల్ వ్యవస్థ స్వరూప స్వభావాలలోనే మార్పులు తెచ్చింది

**New Economic Policy** = నూతన ఆర్థిక విధానం: దీని కర్త రష్యన్ కమ్యూనిస్టు పార్టీ నేత, సోవియట్ నిర్మాత లెనిన్ రష్యన్ పార్టీ పదవ (బోల్షివిక్) మహాసభలో దానిని ఆయన ప్రతిపాదించాడు 1921 మార్చిలో సోవియట్ కమ్యూనిస్టు పార్టీ దీనిని ఆమోదించింది 1917లో బోల్షివిక్ విప్లవం జయప్రదం అయిన తర్వాత వెంటనే యుద్ధ ప్రాతిపదికపై ప్రవేశపెట్టిన ఆర్థిక విధానాన్ని సడలినస్తా ప్రకటించిన నూతన విధానాన్నే 'నెప్' అన్నారు అంతకు ముందు రద్దయిపోయిన బ్యాంక్ వ్యవస్థను పునరుద్ధరణ బ్యాంకుల జాతీయీకరణ, దేశీయ వాణిజ్యాభివృద్ధికి అనుగుణంగా నిర్బంధాలు నడలించడం, నరకుల నరఫరా, పంపిణీలపై ప్రభుత్వ ప్లానింగ్ కంట్రోళ్ళు నడలించడం, పరిమిత లాభాలను అనుమతించు పరిమితంగా ప్రయివేట్ ప్రేడింగ్ కు అవకాశం కల్పించడం - నూతన ఆర్థిక విధాన లక్ష్యాలు. అయితే విదేశీ పెట్టుబడులపై అంక్షలు తొలగించినా, వాటి లాభాల తరలింపును

పూర్తిగా ఆదుపు చేసింది అందించిన సహాయానికి ముదరాగా కొంతాతం లాభాన్ని అనుమతించి, నిర్మాణ పనులు పూర్తి కాగానే దేశం విడిచి వెళ్ళాలని పంతు విధించింది ప్రభుత్వం ఈ పంతులకులోబడే విదేశీ సంస్థలు సహాయం అందిజేసాయి దేశీయ చట్టాలకు పూర్తిగా బద్ధులై ఉంటామని ఆ సంస్థలు హామీ పత్రాలు వ్రాసి ఇచ్చాయి 1929లో స్టాలిన్ మొదటిసారిగా పంచవర్ష ప్రణాళికను ప్రవేశపెట్టిన తరువాత 'సెప్' రద్దయింది ఈ ప్రణాళికను నెహ్రూ ఎంతగానో కొనియాడారు

**Nobel Prize** = డైనమెట్ కనిపెట్టిన ఆల్ఫ్రెడ్ నోబెల్ ఉత్తమ పురస్కార పత్రం కూడా నెలకొల్పడం విశేషం నోబెల్ పేరిట ఆరు బహుమతులున్నాయి: 1) శాంతికి, 2) రసాయన శాస్త్రానికి, 3) సాహిత్యానికి, 4) భౌతిక శాస్త్రానికి, 5) ఫిజియాలజీ లేదా మెడిసిన్ కు, 6) ఎకనమిక్స్ కు పురస్కారాలున్నాయి ప్రతి ఏటా డిసెంబర్ 10న (నోబెల్ వర్ధంతి రోజు) నోబెల్ బహుమతి పురస్కారోత్సవాలు జరుగుతుంటాయి శాంతి పురస్కారం మాత్రం ఆస్లో నగరంలో జరుగుతుంది మిగతా బహుమతుల ప్రదానం అంతా స్టాక్ హోమ్ లో (స్వీడన్) జరుగుతుంది

**Non-Aligned Nations** = అలీన దేశాలు / విబంధ దేశాలు : ఇది కేవల రాజకీయ పదమేగాని ఆర్థిక పరమైన లేదా భౌగోళిక పరమైన పదం కాదు అటు కాపిటలిస్టు సైనిక కూటమికి, ఇటు సోషలిస్టు సైనిక కూటమికి చెందకపోయినా అలీన దేశాలు స్విట్జర్లాండ్ లాంటి పూర్తి అలీన దేశాలు కావు అయినా ప్రపంచ రాజకీయాల్లో క్రియాశీలమైన పాత్ర నిర్వహించగల దేశాలుగా ఉంటున్నాయి అందువల్ల అలీన దేశాలను వర్ధమాన దేశాలతో పోల్చి 'నాన్ అలైన్డ్' - "ధర్ట్ వరల్డ్" పదాలను గందరగోళ పరచకూడదు ఎందుకంటే వర్ధమాన దేశాల్లో హెచ్చుభాగం అలీన దేశాలే అయినా, యుగేష్లావియా లాంటి అలీన దేశం వార్సా (పాత సోషలిస్టు) సైనిక కూటమిలో భాగస్వామి కాకపోయినా, వర్ధమానదేశం కాదు అంటే కొన్ని సంపన్న దేశాలు కూడా అలీన విధానాన్ని అనుసరించవచ్చు.

**Non-Alignment** = అలీన / విబంధ విధానం : ఇది 1950లలో పెక్కు ఆఫ్రో - ఆసియన్ దేశాలకు "శ్రీరామరక్ష" అయింది ఈ విధాన ప్రతిపాదకులు: నెహ్రూ, సుకర్నో, మార్షల్ టీబో, నాజర్ అప్పటికి అమలులో వున్న రెండు రాజ్య కూటాలకు ముఖ్యంగా రాజకీయ - సైనిక కూటాలకు (కాపిటలిస్టు కూటమి, సోషలిస్టు కూటమి) సమదూరంగా ఉంటూ వాటిలో చెరకుండా తమ స్వతంత్ర ప్రతిపత్తిని కాపాడుకోవడం అలీన దేశాల లక్ష్యం ఇటీవల సోషలిస్టు దేశాల కూటమి విచ్ఛిన్నం కావడంతో రెండు కూటాల మధ్య "ప్రచ్ఛన్న యుద్ధం" కూడా సడలడంతో - అలీన ఉద్యమం కూడా నిస్తేజమయింది

**Non-Proliferation Treaty (NPT)** = అణ్వస్త్ర వ్యాప్తి నిరోధక ఒప్పందం 1968లో కుదిరిన ఈ ఒప్పందంపై అయిదు అణ్వస్త్ర రాజ్యాలలో మూడు మాత్రమే సంతకం చేశాయి అవి: అమెరికా, సోవియట్ యూనియన్, బ్రిటన్ 1992లో ఫ్రాన్స్, చైనాలుకూడా సంతకం చేశాయి అణ్వస్త్ర యుద్ధ ప్రమాదాన్ని తగ్గించేందుకు లేదా అదుపు చేసేందుకు ఈ ఒప్పందాన్ని ఉద్దేశించారు అణ్వాయుధాలపై గుత్తాధిపత్యం కోసమే అగ్రరాజ్యాలు ఈ ఒప్పందాన్ని ఉద్దేశించాయని కొన్ని వర్ధమాన దేశాల అభిప్రాయం

**Northern Hemisphere** = ఉత్తరార్ధ గోళం

**"Nuts and bolts"** = సాధ్యాసాధ్యాలు / అనుపానాలు / అవకాశాలు "to discuss nuts and bolts of working together" కలిసి పనిచేయడానికి ఏ మేరకు అవకాశాలున్నాయో చర్చించడం

**Occident/Occidental** = యూరప్ నుగాని పశ్చిమార్ధ గోళాన్నిగాని (Western Hemisphere) లేదా ఈ ప్రాంతాలలో నివసించేవారిని గాని ప్రస్తావించదలచినప్పుడు ఇలా అనవచ్చు (ఆక్సిడెంట్ / ఆక్సిడెంటల్)

**Official Secrets Act** = అధికార రహస్యాల (భద్రత) చట్టం : దీనిపుట్టుక బ్రిటన్ లో. 1911లో మొదటిసారిగా అక్కడి పార్లమెంటు ఈ చట్టం చేసింది

దీని లక్ష్యం - బ్రిటన్ లో గూఢచారుల కుట్రదారుల కార్యకలాపాలు నిరోధించడం, ప్రభుత్వ రహస్య పత్రాల రక్షణ ప్రభుత్వం ఏ సమాచారాన్నయితే బయటికి పోక్కుకూడదనుకొంటుందో ఆ కీలక సమాచారాన్ని పోక్కుకుండా కాపాడడానికి ఈ చట్టం బలమైన అయుధం అయితే సెన్సిటివ్ సమాచారం పేరిట ప్రజలకు వెల్లడించవలసిన విషయాలను కూడా వెల్లడి కాకుండా అధికారుల, పాలక శక్తిగా ఉన్న రాజకీయ వేత్తల కుట్రలు కుహకాలను ప్రజలు తెలుసుకోకుండా జాగ్రత్తపడడానికి కూడా ఈ చట్టాన్ని వినియోగిస్తారు మనదేశంలో కూడా ఇది అమలులో వుంది అయితే ఇలాంటి చట్టం అమెరికాలో లేకపోగా 1966లో అక్కడ 'సమాచార స్వేచ్ఛా చట్టం' (Freedom of Information Act) తెచ్చారు అందువల్లనే వాటర్ గేట్ కుంభకోణంలో, పెంటగాన్ పేపర్స్ వెల్లడిలో పాలకుల, అధికారుల అగడాలను పత్రికలు ఎండగట్టగలిగాయి

**Old World** = 'పాత ప్రపంచం' : ఆసియా, ఆఫ్రికా, యూరప్ లను ఇలా కూడా పిలుస్తారు ఇవి పురాతన సంస్కృతీ, సంప్రదాయాలకు, ఆదార వ్యవహారాలకూ కేంద్రాలన్న ఉద్దేశంతో, వీటిని 'ఓల్డ్ వరల్డ్' అని పేరు పెట్టి ఉంటారు.

**Oligarchy** = మురా పాలన

**Ombudsman** = పెద్ద మనిషి / తీర్పురి : ప్రభుత్వ చర్యలపై స్పందించగల పౌరుల హక్కులను కనిపెట్టి కాపాడేందుకు నియమితుడైన పెద్ద మనిషి లేదా తీర్పురి ఈ పెద్ద మనిషి తీర్పు పద్ధతికి మూలం స్కాండినేవియా దేశాలు. దుష్పరిపాలన వల్ల లేదా అక్రమ పాలన వల్ల ఇబ్బందులకు గురైన పౌరుడు సాధికార తీర్పురికి ఫిర్యాదు చేసుకొనే హక్కును ఈ వ్యవస్థ కాపాడుతుంది ఈ "అంబడ్స్ మన్" పద్ధతిని ఇప్పుడు ఇండియాలో కూడా కొన్ని సంస్థలు (ట్రైమ్స్ అఫ్ ఇండియా లాంటి పత్రికలు సహా) అమలు జరుపుతున్నాయి.

**Organization of African Unity (OAU)** = ఆఫ్రికన్ సమైక్యతా సంస్థ దీని జననం 1963 ఆఫ్రికన్ అలీన దేశాల మధ్య సమన్వయాకృతమైన విధానాలను ప్రోత్సహించేందుకు ఆఫ్రికాలోని వలస విధానపు

అవశేషాలను రూపుమాపే లక్ష్యంతో ఈ సంస్థ ఏర్పడింది

**Organization of American States (OAS)** = అమెరికన్ రాష్ట్రాల ప్రాంతీయ సహకార సంస్థ: పశ్చిమార్ధి గోళంలోని దేశాల మధ్య శాంతిని, భద్రతను, పరస్పర అవగాహనను కాపాడి పెంపొందించు కునేందుకు 1948లో ఈ సంస్థ ఏర్పడింది అయితే పశ్చిమార్ధి గోళంపై అమెరికా ఆర్థిక, రాజకీయ, సైనిక అదుపులేని ప్రాంతీయ సహకారాభ్యున్నతికి ఈ సంస్థ సరైనవేదిక కాలేకపోయింది చివరికి ఈ సంస్థలో కనడా 1990లో సభ్య దేశంగా చేరినప్పటికీ ఈ అసమ స్థితిలో చెప్పుకోదగిన మార్పుమీ లేదు

**Oval office** = అమెరికన్ ప్రెసిడెంట్ అధికార కార్యాలయం "వైట్ హౌస్"ను ఇలా కూడా అంటారు

**Overseas Territories** = దేశాంతర వలసలు/ అధీన ప్రాంతాలు : ఇలాంటి కొన్ని ప్రాంతాలు, వలసలూ, స్వతంత్ర దేశాలూ కావు భౌగోళిక పరిస్థితులను బట్టి ప్రత్యేకతను చాటుకున్నా వలస రాజ్యాలతో కుదుర్చుకున్న సంధుల ప్రకారం ప్రత్యేక ప్రతిపత్తిని మాత్రమే కలిగి ఉన్నాయి. వీటిని వార్తలలో పేర్కొన్నప్పుడు డేట్ లైన్ లో నగరాన్ని పేర్కొంటూనే బ్రాకెట్ లో వలస ప్రాంతం పేరును విధిగా ఉంచాలి : ఉదా: బెర్మూడా, కార్నికా, ఫారో ఐలాండ్స్, గ్రీన్ లాండ్, గ్రెనెడా, గాడిలోప్, గువామ్, మార్షిస్ బీచ్, ప్యూర్టో రికో, సార్దీనియా, సిసిలీ

**Pan - Africa** = అఖండ ఆఫ్రికా

**Pan - America** = అఖండ అమెరికా

**Pan - Asia** = అఖండ ఆసియా

**Pan** = అఖండ

**Papacy** = క్రైస్తవ పూజారి వ్యవస్థ (ఈ వ్యవస్థకు పెద్ద పోప్)

**Para - Military Force** = అత్యవసర భద్రతాదళం

**Pardon/Parole/Probation** = ఈ మూడు

పదాలకు చెప్పే అర్థాలు గందరగోళంగా ఉంటుంటాయి కాని ప్రతి ఒక్క దానికి నిర్దిష్టమైన అర్థం ఉంది

**పార్డన్** : వ్యక్తిని క్షమించి, మరలాంటి శిక్ష లేకుండా వదిలేయడం

జనరల్ పార్టీని సాధారణంగా ఈ పదార్థం రాజకీయ నెరాల సంస్థల్లో వాడుతారు దీనిని 'ప్రజాపక్ష' అంటారు.

పెరిల్స్ : ప్రతి ప్రజా పార్టీ ముఖ్యముగా అతని ప్రజాస్వామ్యమును మునుపటి దానిని కంటే ఎక్కువగా పెంచుటకు ప్రయత్నించుచున్నది. దీనిని 'ప్రజాపక్ష' అంటారు.

ప్రాజెక్ట్ : సాంకేతిక పరికరాలను ఉపయోగించి నిర్మించే పనులను ప్రజాపక్షం అంటారు. ఇవి సాంకేతిక పరికరాలను ఉపయోగించి నిర్మించే పనులను ప్రజాపక్షం అంటారు.

**Parkinson's disease** = వృద్ధాప్యం మీద పడుతున్న కొద్దీ సరాల బిగువ, కరాల సత్తువ వంటివి ఒకటి సడలిపోవడం వల్ల వచ్చే వ్యాధి దీనిని వివరంగా తెలియజేసిన ఇంగ్లీష్ వైద్యుడు పార్కిన్సన్.

**Parkinson's law** = తనకు కేటాయించిన వ్యవధిని పూరించుకోవడంకోసమే వ్యక్తికి పని పెరుగుతూ ఉంటుంది నార్క్స్ ట్ పార్కిన్సన్ అనే బ్రిటీష్ ఆర్థికవేత్త పుంగవ్యంగా వర్ణించాడు సోమరిపోతులకు ఇదొక హెచ్చరిక (పార్కిన్సన్ డిసీజ్ అని ఒక వ్యాధి ఉందిగాని దాన్ని కనిపెట్టిన వ్యక్తి ఇంగ్లీషు వైద్యుడు జేమ్స్ పార్కిన్సన్ ఇద్దరికీ సంబంధం లేదు)

**Parliament** = శాసన వేదిక / పార్లమెంటు

**Parliamentary Government** = పార్లమెంటరీ ప్రభుత్వం : శాసనసభకుగానీ, పార్లమెంటుకుగాని బాధ్యత వహించే, ప్రభుత్వం (ఎగ్జిక్యూటివ్) ఉన్నప్పుడు దానిని ఇలా అంటారు ఈ ప్రభుత్వం తరచు ఎలక్షన్ల ద్వారానే ఏర్పడుతుంది లేదా మరేదైనా విస్తృతమైన వ్యవస్థ ద్వారా నామినేషన్ ద్వారా ఏర్పడుతుంది చట్టాలు చేయడం శాసన వేదికల ప్రధానమైన పని అందుకే వీటిని 'చట్ట సభల'ని కూడా అంటారు ప్రజా ప్రతినిధులుగా సభ్యులు తమను ఎన్నుకున్న ప్రజలకు జవాబుదారీ వహించాలి

**Parliaments** = శాసన వేదికలను "పార్లమెంట్స్"

పెరిల్స్ : పరిశోధనా పరిణామ : ఇంటిమి ఇంగ్లండ్, ఆస్ట్రేలియా, కెనడా, డెన్మార్క్, ఫిన్లాండ్, ఫ్రాన్స్, జర్మనీ, ఇటలీ, స్వాజిలాండ్, చాడ్, ఛాదెండ్ (ఉదాహరణలు) వంటి వాటిని కాంగ్రెస్ అని ఇంకొన్ని వాటిని నేషనల్ ఆసెంబ్లీ అని, మరి కొన్ని వాటిని పార్లమెంట్ అని వ్యవహరిస్తున్నారు ఉదా : జపాన్ లో డయేట్, స్పెయిన్ లో 'కోర్టెస్', ఇజ్రాయేల్ లో 'కెనెట్', రష్యాలో 'సుప్రీం సోవియెట్ ఇలా)

**Participatory Democracy** = భాగస్వామ్య ప్రజాస్వామ్యం : ఇది ప్రత్యక్ష ప్రజాస్వామ్యానికి (direct democracy) ప్రత్యామ్నాయం కొంతలా కొంత ఇది ప్రాతినిధ్య ప్రజాస్వామ్యానికి (representative democracy) వ్యతిరేకం పర్యటలో పాలు పంచుకోవడం అంటే విదిగా అంతిమ నిర్ణయాధికారం చెలాయించడంగా బావించరాదు ప్రజాస్వామ్య ప్రతినిధులు అంతిమ నిర్ణయాలు చేయడంలో, చట్టాలు చేయడంలో సర్వాధికారులు కావచ్చు కాని రాజకీయ వ్యవస్థలో పౌరులు పాల్గొని నిర్ణయాలను ప్రభావితం చేయగల "భాగస్వామ్య ప్రజాస్వామ్యాన్ని" కాదనగల హక్కు మాత్రం ఎవరికీ లేదు

**Penstroika** = పునర్వ్యవస్థీకరణ (ఈ పదాన్ని సోవియెట్ పతనానికి ముందు మిఖాయెల్ గోర్బచెవ్ ప్రచారంలోకి తెచ్చాడు. సోవియెట్ నూతన ఆర్థిక సంస్కరణలకు యిది నాంది పలికింది ఇందులో నూతనత్యం ప్రయివేటు వ్యక్తులకు పరిశ్రమల్ని ధారాదత్తం చేయడం)

**Persian Gulf** = పర్షియన్ గల్ఫ్ : ఇరాన్ దక్షిణ కోస్తా దూర ప్రాంత జలాలను ఇలా పిలుస్తారు కొన్ని అరబ్ దేశాలు దీన్ని అరేబియన్ గల్ఫ్ అంటాయి కాని ఈ ప్రాంతీయ జలరాశిని మొత్తంగా పర్షియన్ గల్ఫ్ అనే అంటారు

**Pingpong** = టేబుల్ టెన్నిస్ కి మరో పేరు ఈ మాట ఇప్పుడు దౌత్య భాషలోకి ప్రవేశించి "పింగ్ పాంగ్ దౌత్యం" గా కూడా ("Pingpong diplomacy") పేరులోకి వచ్చింది ఇది చైనీస్ పరిభాష.

**Plebiscite** = జనశాసనం (Plebiscitum అనే

లాబీస్ పనులనుంచి వచ్చింది ఏ ప్రభుత్వ వ్యవస్థ కావాలి లేదా ఎలాంటి పాలకుడు కావాలి అనే విషయంపై జాతి మొత్తం ఐచ్ఛికంగా తేల్చిచెప్పడం)

**Plebiscitary Democracy** = జనశాసనాత్మక ప్రజాస్వామ్యం (రాజకీయ సమస్యలపై ఒకరినొకరు ప్రత్యక్షంగా అభిప్రాయం తెల్పుడానికిచ్చే అవకాశం దీనిని ఆమలు పంచడంలో ఆరితెరిన దేశం స్వీట్జర్లాండు అయితే దేశ దేశాల ఆర్థిక నేరస్థుల, రాజకీయవేత్తల చొంగి డబ్బును బ్రద్రం చేసే 'బోషాడం' కూడా ఈ దేశమే!)

**Plenary** = సంస్థానభ్య సమావేశం

**PLO** = పాలెస్టినా విమోచన సంస్థ (పాలెస్టినీ లిబరేషన్ ఆర్గనైజేషన్) అరబ్ బూబాగంపై ఇజ్రాయేల్ ఏర్పడింది లగాయతూ పాలెస్టినీయన్లు నానా అగచాట్లకు గురికావడం వల్ల వాళ్ళు వివిధ రాజకీయ గ్రూపులుగా సమీకృతులై పాలెస్టినా విమోచన కోసం ఏర్పరచుకున్న సమరశీల సంస్థ ఇది ఇది 1964లో ఏర్పడింది మరో మిలిటెంట్ సంస్థ ఫతా (Fatah) అరబ్ భూభాగంలో ఈ కుంపటి పెట్టించినవాళ్ళు ఆంగ్లో-అమెరికన్ సామ్రాజ్యవాదులు

**Pluralism** = (పురలిజం) బహుళ కేంద్రాధికారం/ వికేంద్రీకృత వ్యవస్థ : రాజనీతి శాస్త్రంలో ఇదే సాంకేతిక పదం లిబరల్ డెమోక్రసీకి లేదా రిపబ్లికేటివ్ డెమోక్రసీకి దీనిని మారుపేరుగా వాడతారు ఈ వ్యవస్థలో అధికార కేంద్రం ఒకటి కాదు, అది బహుళ వ్యాపితం అధికారం వివిధ కేంద్రాల మధ్య వికేంద్రీకృతమవుతుంది కనుకనే దీనిని పురాలిస్ట్ రాజకీయ వ్యవస్థ అంటారు

**Pocket Veto** = పోకెట్ వీట్ : అమెరికన్ కాంగ్రెస్ (పార్లమెంట్) వాయిదా పడినప్పుడు వాడే పరిభాష ఇది కాంగ్రెస్ సమావేశంలో ఉన్నప్పుడు ఏదైనా ఒక బిల్లు పది రోజులు పైసిడెంట్ బిల్లు మీదనే ఉండిపోయిన పక్షంలో, పైసిడెంట్ సంతకం లేకుండానే అది చట్టం అయిపోతుంది ఒకవేళ ఈ లోగా కాంగ్రెస్ వాయిదా పడి పదిరోజుల్లోగా ఆ బిల్లు పైసిడెంట్ సంతకం పొందలేకపోతే ఆ బిల్లును "వీట్" అయినట్లు జమకడతారు

**Polemics** = సిద్ధాంత వర్త

**Police State** = పోలీస్ రాజ్యం : సమస్యలను బలవ్రయోగం ద్వారా/హింసా చర్యల ద్వారా పరిష్కరించడానికి ఉత్సాహపడే పాలక పక్షం ఉన్న రాజకీయ వ్యవస్థను 'పోలీస్ స్టేట్' అంటారు ఈ వ్యవస్థలో ప్రజా బాహుళ్యంపై జాలం చెలాయిస్తూ పెత్తనం చెలాయించాలని రహస్య పోలీసులు, సైనిక ఎగ్గాలు, చివరికి ప్రయవేత్త దళాలు కూడా (Private armies) చూస్తుంటాయి సాదారణ న్యాయ చట్టాలు, పౌరహక్కులూ ఈ వ్యవస్థకు ఏవగింపు

**Polis** = (పాలిస్) : ప్రాచీన కాలంలో రాజకీయ సిద్ధాంతానికి ఆయువు పట్టయిన బావనను 'పాలిస్' అన్నారు అనాటి రాజకీయాలను అర్థం చేసుకోడానికి ఈపదం తోడ్పడుతుంది "రాజకీయం" (పాలిటిక్స్) అన్న శబ్దానికి మూలం ఈ 'పాస్', తత్సంబంధమైన పదాలూ ప్రపంచ రాజనీతి శాస్త్రంలో మనకు తెలిసిన 'సిటీ స్టేట్'కు ఆధారం ఈ పదమే అనాటి గ్రీక్-రోమన్ ప్రపంచమంతటా రాజకీయ వ్యవస్థకు 'పాలిస్' పదం మూలాధారం "Living in a polis" అంటే సిటీ స్టేట్ పొరుడని అర్థం అంధయుగాలనుంచీ (Dark ages) ఈ పదం ముఖ్యంగా గ్రీస్ లో హెచ్చుగా ప్రాచుర్యంలో ఉంటూ వచ్చింది అందుకే గ్రీస్ రాజనీతి శాస్త్రవేత్తలయిన ప్లాటో, అరిస్టాటిల్ లాంటి వాళ్ళు 'పాలిస్' లో ఉండే మానవుడు 'రాజకీయ పశువు' (Political animal) అని చమత్కరించారు

**Politbureau** = పోలిట్ బ్యూరో : అత్యున్నతస్థాయి విధాన నిర్ణయ మండలి ఈ పదం ప్రధానంగా కమ్యూనిస్టు పార్టీల నాయకత్వ స్థానానికి వర్తించేది రష్యా కమ్యూనిస్టు పార్టీలు పోలిట్ బ్యూరో అంటే దాదాపు ఇతర దేశాలలోని క్యాబినెట్ కు సమానం విధాన రూపకల్పనతోపాటు, రోజువారీ తక్షణ సమస్యలపై నిర్ణయాలు చేసే సంస్థ పోలిట్ బ్యూరో. పార్టీ కాంగ్రెస్ సమావేశంలో లేనప్పుడు ఈ మండలి నిత్యం సమావేశమవుతూ ఉంటుంది బ్రిటన్ లో లేబర్ పార్టీ నేషనల్ ఎగ్జిక్యూటివ్ కమిటీ కూడా పోలిట్ బ్యూరోలాంటిదే



**Political assylum** = రాజకీయాశ్రయం (విరాటాశ్రయం)

**Political science** = రాజనీతి శాస్త్రం

**Politics** = రాజకీయాలు / రాజకీయం

**Polity** = (రాజ్యం నడిచే తీరు, నిర్దుష్టరూపంగల రాజ్యవ్యవస్థ) ఈ మాటను ప్రాచుర్యంలో తెచ్చినవి ప్రతికలు మాత్రమే

**Polyarchy** = బహుళవ్యక్తి పాలన : ప్రజలు ప్రత్యక్ష ఓటింగ్ ద్వారా ఎన్నుకునే పాలన 'ప్రజాస్వామ్యం' కాగా పోలియార్కిలో పాలన పెక్కుమంది వ్యక్తులదేగాని, దానిని ప్రజాస్వామ్యం అనరు ఈ భావనకు పునాది వేసినవాడు రాబర్ట్ డాల్ (Dahl). వివిధ ప్రయోజనాలను ఆశించే గ్రూపుగా ఏర్పడి పోటా పోటీలతో ప్రభుత్వాలు ఏర్పరచడానికి ఉద్యమించే "ఇంటరిస్ట్ గ్రూపు"లన్నీ ఈ "పోలియార్కి" కిందకే వస్తాయి గ్రూపు ధీరీకి ఇది పెద్ద పీట వేసింది

**Popular Front** = పాపులర్ ఫ్రంట్ : (ప్రజాఐక్య సంఘటన) ఎన్నికల ఎత్తుగడలలో భాగంగా లేదా రాజకీయ వ్యవస్థలో వామపక్ష (కొన్ని సందర్భాల్లో లిబరల్ సెంట్రస్ట్) పార్టీల మధ్య కుదిరే పొత్తులను పాపులర్ ఫ్రంట్ గా పిలవడం రెండవ ప్రపంచ యుద్ధకాలంలో అలవాటయింది ఇలాంటి ప్రసిద్ధ పాపులర్ ఫ్రంట్ 1930లలో ఫ్రాన్స్ లో సోషలిస్టులకు - వామపక్షం రాడికల్స్ కు మధ్య ఏర్పడింది. 1936లో పాపులర్ ఫ్రంట్ ప్రభుత్వం ఫ్రాన్స్ లో ఏర్పడింది 20వ శతాబ్దంలో ఫ్రాన్స్ లో వెలసిన మొదటి వామపక్ష ఐక్య సంఘటన ప్రభుత్వం అదే ఇది 1938 వరకూ పరిపాలించింది అదే సమయంలో స్పెయిన్, చిలీలలో కూడ పాపులర్ ఫ్రంట్ ప్రభుత్వాలు ఏర్పడి కొంత కాలం ఉన్నాయి ఆనాడు మితవాద, మధ్యేవాద (సెంట్రస్ట్) ప్రభుత్వాలకు బలమైన ప్రత్యామ్నాయంగా ఈ పాపులర్ ఫ్రంట్ ప్రభుత్వాలు అవతరించి, ప్రజల మన్ననలు పొందాయి.

**Populism** = జనాకర్షకవాదం : నేషనల్ సోషలిజం, మెకార్థీయజం లాంటి యూరోపియన్, నార్త్-అమెరికన్ ఉద్యమాలను పాపులిస్ట్ ఉద్యమాలుగా పేర్కొన్నా అనలు

రాజకీయాల్లో జనాకర్షక పద్ధతులు ఎక్కువగా మొదట అమెరికాలో వచ్చింది లాటిన్ అమెరికాలో అంటారు. పాపులిజం ప్రధాన లక్షణాలు : జనాన్ని ఆకర్షించగల శక్తి గల నాయకుడొకడుంటాడు ఆ శక్తితో ప్రజలను ఆకట్టుకునే తంత్రాలు పన్నుతాడు తద్వారా తనకు అనుకూలంగా క్రమంగా ప్రభుత్వ వ్యవస్థ పైన ఏవగింపు కల్పించేందుకు సమాజంలోని పేద ప్రజా బాహుళ్యాన్ని పెద్ద ఎత్తున సమీకరిస్తాడు ఇందుకోసం ఒక పార్టీని నెలకొల్పుతాడు యుద్ధ కాలంలో జర్మనీలో హిట్లర్, యుద్ధానంతర దశలో అష్టాంధీనాలో జూన్ పెరాన్ ఇలాంటి సంస్థలనే నెలకొల్పారు ఇటలీలో ఫాసిజం, 1990లలో ఫ్రెంచ్ ఫ్రంట్ నేషనల్ లీడర్ జీన్ మరీ లెపెన్ కూడా ఇలాంటివారే.

**Portfolio (Minister without)** = ఏ శాఖలేని మంత్రి

**Portfolio** = మంత్రిత్వ శాఖ (దీనికి మూలం - దొత్త వ్యవహారాలు, మంత్రాలు, అధికార వక్రాలను తీసుకువేళ్ళే సంచి)

**Pragmatism** = లోకీకతత్వం : ఇతరుల మనసులు నొప్పించకుండా తప్పించుకు తిరిగేవాడు గొప్పవాడని కొందరి భావన ఈ ధీరీ సిద్ధాంతాలపైనగాక కేవలం ఇంగిత జ్ఞానంపై ఆధారపడి బండిదొల్లినైతాంటుంది ఏది ఉపయోగకరమో దానిని ఆశ్రయించాలిగాని ఉబుసుపోని సిద్ధాంతాలను వట్టుకొని వేళ్ళాడ కూడదన్నది దీని తాత్విక చింతన ఈ ధోరణిని ఆశీర్వదించినవారిలో ముఖ్యుడు బర్క్.

**Presidential Government** = అధ్యక్ష పాలనా వ్యవస్థ : రాజ్యాధిపతి ప్రెసిడెంట్ అయినా, రాజైనా, రాణి అయినా లేదా మరో పేరిట చెలామణి అవుతున్నా అనేక అధికారాలు కలిగి ఉండొచ్చు అధ్యక్ష పాలనా వ్యవస్థలో ప్రభుత్వాధినేత విశేషాధికారాలు చెలాయస్తాడు నిర్ణయాలు తీసుకోవడంలో అతను సర్వాధికారి కాని దేశం ప్రెసిడెంట్ కేవలం లాంఛనాధ్యక్షుడుగా ఉన్న చోట్ల లేదా కేవలం ప్రధాన మంత్రి నియామకానికి అతని అధికారం పరిమితం అయినచోట్ల అతను పరిపూర్ణాధికారం చెలాయించే అధ్యక్షుడు (ప్రెసిడెంట్)

కాజాలడు అధ్యక్ష తరహా ప్రభుత్వ వ్యవస్థ కూడా రకరకాలుగా ఉంటుంది కాని అమెరికా, ఫ్రాన్స్ సహా పెక్కు దేశాలలో ప్రెసిడెంట్‌ను వేరుగా లెజిస్లేచర్ నుంచి ఎన్నుకుంటారు

**Pressure Group** - ప్రెషర్ గ్రూపు / రాపిడి వర్గం: సమాజంలో స్వార్థ ప్రయోజనాలు ఈడేర్సుకోజూచే గ్రూపునకు మద్దతుగానో, లేదా ఒక ప్రయోజనాన్నో, రాజకీయ స్థానాల కోసమో ఆశించి పనిచేసే స్వచ్ఛంద సంస్థలను (గ్రూపులను) ప్రెషర్ గ్రూప్స్ అంటారు వీటి పని వత్తిడి ద్వారా/రాపిడి ద్వారా పనులు చేయించడం ఇవి రకరకాలుగా వ్యవహరిస్తుంటాయి

**Primaries** - ప్రైమరీలు : ఫలూనా పార్టీ పేరిట అధికారానికి ఫలూనా వ్యక్తిని వోటర్లు తాముగానే నిర్ణయించి ఎంచుకునే పద్ధతిని ప్రైమరీ ఎలెక్షన్ అంటారు ఈ పద్ధతి 20వ శతాబ్దం తొలిసంవత్సరాలలో అమెరికాలో ఎక్కువ ప్రాచుర్యంలోకి వచ్చింది అవినీతికర పార్టీ యంత్రాంగానికి ప్రత్యామ్నాయంగా తలెత్తిన ప్రోగ్రెసివ్ మూవ్‌మెంట్ ఇందుకు నిదర్శనం సరిగ్గా ఈ కాలంలోనే 'ఇనిషియేటివ్', రీకాల్ (ఎన్నుకున్న ప్రతినిధుల్ని వెనక్కి పిలిపించే హక్కు) ప్రాచుర్యంలోకి వచ్చాయి కాని ఎవరు తమ అభ్యర్థిగా ఉండాలో ప్రజలు ప్రాథమిక దశలోనే నిర్ణయించే పద్ధతిని "ప్రైమరీ ఎలెక్షన్" అన్నారు అమెరికన్ ఎన్నికల వ్యవస్థలో అతి ప్రాథమిక దశకు తర్వాత 'ప్రైమరీలు' అని పేరొచ్చింది ప్రెసిడెంట్ ఎన్నికలో ఇది కీలకాంశం.

**Proletariat** - శ్రామిక వర్గం : ఇది కాలక్రమంలో ప్రాచుర్యంలోకి వచ్చిన పదమేగాని కారల్ మార్క్స్ సృష్టించింది కాదు పెట్టుబడిదారీ సమాజంలో సొంత ఆస్తులు లేని కార్మిక వర్గాన్ని ప్రోలిటేరియట్ అంటారు అధికారానికి, సంపద పంపిణీకి కడగట్టున ఉండే వర్గం ఇది. బూర్జువా వర్గ దోపిడికి వీరే ఆధారం ఈ పదానికి మూలం రోమన్‌లోని 'పేద వర్గాలు - ప్రోల్స్ (Proles) అంటే పేద సంతానం అని). పన్నులు చెల్లించలేక అందుకు పరిహారంగా వీరు తమ బిడ్డలను మిలిటరీ సర్వీసులోకి పంపేవారట ఈ వర్గమే సమాజపు ఉపరితల సౌభాగ్యానికి వెన్నెముకగా భావించి, వృధా

అవుతున్న ఈ ఉత్పత్తి శక్తులను సమాజ శ్రేయస్సుకోసం ఎలా సద్వినియోగం చేసుకోవాలో మొదటిసారిగా ఆలోచించిన సమీకరించిన రాజకీయ శాస్త్రం మార్క్సిజం

**Proportional Representation** - దామాషా ప్రాతినిధ్యం : శాసన సభలో / పార్లమెంటులో బహుళ వక్త సమాజంలోని అన్ని వర్గాలకు మెజారిటీ మైనారిటీలకూ - తగినంతగా ప్రాతినిధ్యం కల్పించడానికి ఉద్దేశించిన వోటింగ్ వ్యవస్థను ఇలా అంటారు ఎన్నికలలో మొత్తం పోలైన వోట్లలో ఆయా పక్షాలకు దామాషాపడినవోట్లు ఆధారంగా ఆయా పక్షాలకు సీట్లు కేటాయించడం ఈ వ్యవస్థ ప్రత్యేకత ఇందుకు వేర్వేరు పద్ధతులు ఉన్నా ప్రధానమైనవి రెండు ఐర్లాండ్ లాంటి కొన్ని దేశాలలో నియోజకవర్గం ప్రాతిపదికగా వ్యక్తిగతంగా ఆయా అభ్యర్థులకు (individual candidates) వోట్లను బట్టి సీట్లు కేటాయిస్తారు అలాగే ఇజ్రాయేల్, నెదర్లాండ్స్ లాంటి దేశాల్లో పార్టీ అభ్యర్థి జాబితా పద్ధతిపైన (Party list system) ఆధారపడి ఓటింగ్ జరుగుతుంది ఇజ్రాయేల్‌లో - వోటింగ్ పూర్తిగా ఈ 'అభ్యర్థి జాబితా' పద్ధతిపైన జరుగుతుంది కాబట్టి వోటరు తన ఎంపికను వ్యక్తిగత స్థాయిలో ఫలూనా అభ్యర్థికి పరిమితం చేసుకోడు అక్కడ మొత్తం దేశాన్నే ఏకైక నియోజకవర్గంగా పరిగణిస్తారు కాబట్టి వేర్వేరు నియోజక వర్గాలంటూ ప్రత్యేకించి ఉండవు ఉత్తర అమెరికా, బ్రిటన్, కామన్‌వెల్త్‌లలోని అంగ్లో-అమెరికన్ వ్యవస్థలలో తప్ప పాశ్చాత్య (వెస్టరన్) ప్రజాస్వామ్య దేశాలలో ఏదో రూపంలో ప్రపోర్షనల్ రిప్రజెంటేషన్ అమలులో ఉంది ఈ పద్ధతిపైన ఉన్న విమర్శ: రకరకాల చిన్న చిన్న రాజకీయ పక్షాలకు కూడా ప్రాతినిధ్యం కల్పించడం వల్ల తరచుగా 'గాలి వాటానికి' పడిపోయే సంకీర్ణ మంత్రివర్గాలకు అవకాశం ఉన్నందున, దామాషా ప్రాతినిధ్యం ఆధారంగా ఏర్పడే ప్రభుత్వాలు సర్వ సాధారణంగా బలహీన ప్రభుత్వాలుగానే ఉంటాయి

**Protocol** - అధికార లాంఛనం

**Racism** - వర్గ వివక్ష విధానం : మనిషి రంగును బట్టి రాజకీయ, సాంఘిక ప్రతిపత్తిని అంచనా కట్టే

యొక్క విధానం బాగాగా ఈ విధానం అమలులో  
 దాని 20వ సవరణ మధ్యమే ఈ విధానం ఎంత  
 అమలులో ఉన్నదో రూపొందించి ఆమెరికాలో  
 చట్టం, దక్షిణాఫ్రికాలో చట్టం, నాజీ జర్మనీలో సెమిటిక్  
 జాతులు, ఇండియాలో పశ్చిమ మూల పాపాల కోసం  
 పట్ల విపక్ష నిర్యాసల కోసం, కుల నిర్యాసల కోసం  
 జరిపిన, జరుపుతున్న పాపాలు చిరస్మరణీయాలు  
**Raison d'etat** = తిరుగులేని నిర్ణయం : ఒక  
 సాంఘిక ప్రయోజనాన్ని ఉద్దేశించి తలపెట్టిన వ్యక్తాని,  
 ప్రజాస్వామ్య సిద్ధాంతం గాని ప్రజా ప్రయోజనం కోసమే  
 ఉద్దేశించింది కాబట్టి విధిగా దానిని అందరూ పాటించాలి  
 ప్రభుత్వ విధానాన్ని రక్షించాలి అనే వాదన దీనికి  
 మూలం ఇది తిరుగులేని నిర్ణయం

**Raison de guerre** = సబబైన అతిక్రమణ : ఈ  
 పదం అంతర్జాతీయ న్యాయ సూత్రాలు ఆధారంగా  
 ఏకంగా రూపొందించిన మాట “సక్రమ యుద్ధం”  
 (Just war) సిద్ధాంతానికి ఒక విధంగా సవరణ  
 అని చెప్పవచ్చు యుద్ధంలో విజయం అనేది సైనికుల  
 అంతిమ లక్ష్యం కాబట్టి ఆ విజయ సాధన కోసం వాళ్ళు  
 ఏ మార్గం అనుసరించినా తప్పు లేదన్న సిద్ధాంతం  
 దీనికి పునాది కనుక అంతర్జాతీయ న్యాయ సూత్రాలను  
 కాలదన్నవచ్చునని దీని అర్థం ఈ సూత్రాన్ని  
 అనుసరించే అంగ్లో, అమెరికన్ సామ్రాజ్యవాదులు  
 దఫదపాలుగా ఆసియా, ఆఫ్రికా, లాటిన్ అమెరికాలో  
 అనేక సందర్భాల్లో చట్ట విరుద్ధ చర్యలకు పాల్పడ్డారు  
 చివరికి రెండవ ప్రపంచ యుద్ధకాలంలో యూరప్ లోని  
 అత్యంత సుందరమైన చర్చిలపైన, బ్రెజిల్ లపైన జరిపిన  
 విధ్వంసాన్ని, మాంట్రో కానోపై జరిపిన బాంబింగ్ ను  
 కూడా ఈ సిద్ధాంతకర్తలు సమర్థించుకున్నారు

**Ratification** = ధృవీకరణ : ఇతర దేశాలతో,  
 ప్రభుత్వాలతో కుదుర్చుకునే సంధులను / ఒప్పందాలను  
 ఆ దేశం లెజిస్లేచర్ ధృవపరచవలసి ఉంటుంది ఇది  
 రాజ్యాంగ విహితం. ఉదా: మొదటి ప్రపంచ యుద్ధం  
 తర్వాత కుదుర్చుకున్న వర్సెల్స్ సంధి, కీలకాయుధాల  
 పరిమితి కోసం రష్యా, అమెరికాలు కుదుర్చుకున్న  
 “సాల్ట్ 2” సంధి పత్రం, అలాగే రెండవ ప్రపంచ

యుద్ధంలో మిత్రమండలి దేశాల మధ్య పోట్సదాం,  
 యల్తాలో ఉదిరిన సందులూ

**Reactionary** = ప్రగతి నిరోధి / అభివృద్ధి నిరోధి  
**Realpolitik** = వాస్తవ రాజకీయం : ఈ బావన  
 వ్యాప్తికి జాతీయ, అంతర్జాతీయ రంగాలలో 19వ  
 శతాబ్దంలో బిస్మార్క్ పాటించిన విధానాలు దీని  
 వాస్తవాత్మం - వాస్తవ రాజకీయం అని సెంటిమెంటు  
 పెరిట, ఉహాపోహల పెరిట వాస్తవ విషయాలు  
 మధ్య ఉన్న తేడాను దీని లక్ష్యం కాని తర్వాత్తర్వాత  
 ఈ అర్థం మారిపోయింది ఆధునిక యుగంలో  
 ఇతరుల ప్రకటనల్లో రంధ్రాన్వేషణకు, లేని ఉద్దేశాలు  
 ఎదుటివాడికి ఆపాదించడానికి ఏదో ఒక దురుద్దేశాన్ని  
 అంటకట్టడానికి పర్యాయపదంగా - ‘రియల్ పోలిటిక్’  
 అని వాడుతున్నారు

**Rebel** = తిరుగుబాటుదారుడు

**Recall** = ప్రజా శ్రీముఖం (తామెన్నుకున్న ప్రజా  
 ప్రతినిధులు బాధ్యతలు విస్మరించినప్పుడు ఇచ్చిన  
 హామీలను భాతరు చెయ్యనప్పుడు, అధికారిని  
 దుర్వినియోగపరిచినప్పుడు, శాసన వేదికలలో  
 అసభ్యంగా ప్రవర్తించినప్పుడు వెనక్కి పిలిచే ప్రజల  
 హక్కును ‘రికాల్’ అంటారు మొదటిసారిగా ‘రికాల్’ను  
 1890-1920ల మధ్య అమెరికాలో ప్రవేశపెట్టారు )

**Referendum** = ప్రజా నివేదన (నిర్ణయ సమన్వయం పై  
 అభిప్రాయార్థం ప్రజలకు నివేదించడం)

**Reganomics** = (రేగన్ ఎకనమిక్స్) : అమెరికా  
 ప్రెసిడెంట్ గా ఉన్నప్పుడు రోనాల్డ్ రేగన్ ప్రవేశపెట్టిన  
 ఆర్థిక విధానాలకు పాత్రకీయులు కల్పించిన పదం  
 ఇది ఈ మితవాద విధానాలను అతని తర్వాత వచ్చిన  
 జార్జి బుష్ తాను ప్రతిపక్షంలో ఉన్నప్పుడు దేశానికి  
 వినాశంగా భావించి “అపశకునపు ఆర్థిక విధానం”  
 Voodoo Economics గా వర్ణించాడు. రేగన్  
 విధానం ప్రధాన లక్ష్యం - సంపన్నులపైన పన్నులను  
 తగ్గించి సమాజంలో అందరికీ ప్రయోజనం  
 వనగూర్చడం! కా కొత్త సిద్ధాంతానికి సూత్రధారుడు  
 రేగన్ అశుభకాల ఆర్థిక వేత్త ఆర్థర్ లాఫర్. పన్నులను  
 తగ్గించేయడం వల్ల సంపన్న వర్గాలకు, కంపెనీలకు

అలా అయ్యే దిబ్బను తిరిగి పెట్టుబడులుగా పెట్టి అప్పురా అప్పుపెట్టకొని, ఉపాధి పనులను, ప్రభుత్వ అప్పులను పెంచవచ్చునన్నది లాపర్ దిరి చివరికి ఈ రాష్ట్ర మంత్రం వల్ల జరిగిన పని - ఆమెరికా పెట్రోల్ డిస్కంట్లోటు తడిసి మోపెడు కావడమూ, అలాగే రాయకుడుగా ఈ వివాదాన్ని బుష్ ఎంత ఎక్కువగా తీరా తాను అదృష్ట పడవికి వచ్చినప్పుడు అదే వివాదాన్ని అనుసరించడమూ ఎన్నికల్లో బుష్ అభ్యర్థికి ఈ విధానం దారితీసింది

**Reparation** = యుద్ధ పరిహారం (యుద్ధానికి దిగిన రెండు దేశాలలో గెలిచిన దేశం ఓడిన దేశంనుంచి పొందే 'కట్ట')  
**Representative Democracy** = ప్రాతినిధ్య ప్రజాస్వామ్యం / పర్యక్త ప్రజాస్వామ్యం (మెజారిటీ ఓట్లపై ఎన్నుకున్న కొద్దిమంది నిర్ణయించి, పాలించే విధానం)

**Republics** = సోవియెట్ లో 15 రిపబ్లిక్లు కలిసి యూనియన్ ఆఫ్ సోవియెట్ సోషలిస్టు రిపబ్లిక్స్ గా ఒక సమైక్య సమాఖ్యగా లోగడ ఉండేవి ఇప్పుడవి (సోవియెట్ పతనానంతరం) రష్యాలో దేనికదే చెల్లాచెదరై స్వతంత్ర రిపబ్లిక్స్ గా ప్రకటించుకున్నాయి సోవియెట్ పదం తొలిగి పాత రష్యా పేరు వచ్చింది రష్యా సహా ఈ 15 రిపబ్లిక్లూ ఇవి: ఉక్రేనియన్, బెలోరష్యన్, ఉజ్బేక్, కజక్, జార్జియన్, అజర్బైజాన్, లిథునియన్, మోల్దోవియన్, లాట్వియన్, కిర్గిజ్, తజిక్, ఆర్మేనియన్, ఇస్టోనియన్, టర్క్ మెన్ రిపబ్లిక్లు ఉక్రేనియన్, బైలో రష్యన్ రిపబ్లిక్లు విడిపోయే హక్కు కలిగి ఉండడమే కాక స్టాలిన్ కాలంనుంచీ ఐక్య రాజ్య సమితిలో స్వతంత్ర సభ్యులుగానే ఉంటూ వచ్చాయి

**Revisionism** = రివిజనిజం : మార్క్సిజాన్నిగాని, లెనినిజాన్నిగాని తిరగదోడే విధానాలను సూత్రాలను 'రివిజనిజం' అంటున్నారు ఇలా మూల సూత్రాలను తారుమారు చేసేవారిని రివిజనిస్టులంటారు లెనిన్ కమ్యూనిస్టు విప్లవానికి ప్రత్యామ్నాయ మార్గాన్ని సూచించిన అతివాదులైన రోజా లబ్జింగ్, ట్రాట్స్కి సూత్రకరణలను 'రివిజనిజం'గా పేర్కొనడంతో - ఈ

పదం ప్రాచుర్యంలోకి వచ్చింది అతివాదులకు, మితవాదులకు కూడా ఈ పదం సమంగానే నేడు వర్తింపజేస్తున్నారు

**Revivalism** = పునరుద్ధరణవాదం (కాలం చెల్లిన విలువలనూ, విధానాలనూ తిరగదోడడం)

**Rightist** = మితవాది / చాందనుడు / సోషలిస్టు వ్యతిరేకి

**Rule of law** = చట్టబద్ధత (శాసనక్రమ నిర్ణయాలను కొద్దులూ, పోలీసులూ, ఇతర అధికారి యంత్రాంగం గౌరవించి, పాటించడం)

**SAARC** = (South Asian Association of Regional Cooperation దక్షిణాసియా ప్రాంతీయ సహకార సమాఖ్య) సభ్యదేశాలు : ఇండియా, బంగ్లాదేశ్, నేపాల్, పాకిస్తాన్, శ్రీలంక, భూటాన్, మాల్దీవ్స్  
**Sabotage** = విద్రోహం (శత్రుసారధ్యం)

**SALT** (Strategic Arms Limitation Talks) = కీలకాయుధాల పరిమితి నిర్ణయ సంప్రతింపులు స్థూలంగా దీన్ని 'సాల్ట్' అంటారు దీనికి సంబంధించిన పంథులు రెండు : (1) 'సాల్ట్-1', (2) 'సాల్ట్-2' వ్యూహాంతర్య కీలకమైన మారణాయుధాల ఉత్పత్తిని పరిమితం చేసేందుకు 1969లో అగ్రరాజ్యాల మధ్య సంప్రతింపులు ప్రారంభమై 1985 వరకూ సాగుతూనే వచ్చాయి ఈ చర్చల ఫలితంగా 1972లో కుదిరిన ఒప్పందాన్ని 'సాల్ట్- 1' అన్నారు 1979లో కుదిరిన సంధిని 'సాల్ట్-2' అన్నారు

**SAM** = మిసైల్ విధ్వంసక మిసైల్ (క్రిపణి విధ్వంసక మిసైల్, (Surface-to-Air-Missile)

**SDI** = దీన్నే 'స్టార్ వార్స్' వ్యూహా రచనగా పేర్కొన్నారు వ్యూహాంతర్య రక్షణార్థం తీసుకునే చొరవను Strategic Defence Initiative అన్నారు

**Secession** = విడిపోవడం / వేర్పాటు ఒక స్వతంత్ర దేశంలోని ఏ భాగమైనా లేదా ఏ ప్రాంతమైనా, రాష్ట్రమైనా ఆ దేశం నుంచి విడిపోవడానికి చేసే ప్రయత్నాన్ని ఇలా అంటారు స్వపరిపాలిత ప్రాంతంగా ఆ భాగం ఉండిపోతుంది అమెరికా అంతర్యుద్ధ కాలం నుంచి ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని ఆంధ్ర - తెలంగాణా వేర్పాటు

ఉద్యమాల దాకా ఇలాంటి ప్రయత్నాలు జరుగుతూనే వచ్చాయి తాజాగా కునారిల్లిపోయిన సోవియట్ యూనియన్ (నేటి రష్యా)లో పరిస్థితి కూడా ఇదే కొన్ని చోట్ల రాజకీయ శక్తుల స్వార్థ ప్రయోజనాలకోసం వెర్పాటు ఉద్యమాలు తలెత్తితే, మరికొన్ని చోట్ల ప్రభుత్వాల నిరంకుశ విధానాలవల్ల ఈ ఉద్యమాలు పుట్టాయి

**Second Chamber** = ఎగువ సభ : ఎగువసభ, దిగువసభ కలిసి పార్లమెంటు లేదా లెజిస్లేచర్ అవుతుంది ఇండియాలో రాజ్యసభ ఎగువసభ, లోక్ సభ దిగువసభ అయితే దిగువసభ ప్రజా ప్రతినిధులు అయినందున దానికే విలువ ఎక్కువ పెక్కు దేశాలలో ఎగువసభ అలంకారప్రాయంగా ఉంటోంది. సాహిత్య, కళాదిరంగాలలో, ఇతర శాఖలలో విశేషానుభవం గడించిన నిపుణులకూ, శాస్త్రవేత్తలకూ ప్రాతినిధ్యం కల్పించడం ఎగువ సభల ఉద్దేశం కాగా, ఇప్పుడది రాజకీయ వేత్తల కుట్రలు, కూపకాలవల్ల రాజకీయ పక్షాల ప్రతినిధులకే అటవట్టుగా మారింది ఎగువసభ నిప్రయోజకత్వాన్ని రుజువు చేసి, రద్దు చేసే ఘనత ఫ్రెంచి విప్లవానిది అమెరికా, ఫ్రాన్స్ లలో సెనేట్, బ్రిటన్ హౌస్ ఆఫ్ లార్డ్స్ ఎగువ సభలు అయితే ఫ్రెంచి సెనేట్ ఫ్రాన్స్ అయిదవ రిపబ్లిక్ తొలి సంవత్సరాల్లో ప్రభుత్వ విధానాలపై చాలా విమర్శనాత్మకంగా వ్యవహరించే లిబరల్ శక్తిగా ఉంది. అలాగే అమెరికన్ సెనేట్ కూడా దిగువసభ అయిన హౌస్ ఆఫ్ రిప్రజెంటేటివ్స్ కంటే తరచుగా లిబరల్ శక్తిగా ఉంటుంది

**Second world** = సంపన్న ప్రపంచంతో దాదాపు సమంగా పారిశ్రామికీకరణ దశకు చేరుకున్న సోషలిస్టు దేశాలను (ఇప్పుడు సోషలిస్టు కూటమి లేదు) అర్థ సంపన్న దేశాలు అని పిలుస్తున్నారు

**Sectarian** = విడివాది

**Secular state** = మతాతీత లౌకికరాజ్యం : ఏ మత సంస్థతోనూ లేదా మతపరమైన ఉద్యమాలతోనూ అధికార స్థాయిలో ఎలాంటి సంబంధాలు పెట్టుకోని రాజ్య వ్యవస్థను ఇలా అంటారు ఇండియాది సెక్యులర్ వ్యవస్థ బ్రిటన్ లో అధికారికంగా నెలకొల్పిన చర్చ్ ఆఫ్ ఇంగ్లాండ్ ఉన్నందున బ్రిటన్ ను సెక్యులర్ అని

చెప్పలేము అలాగే లూథరిన్ చర్చీలకు ఆశీస్సులు తెలిపిన స్కాండినేవియన్ దేశాల రాజ్య వ్యవస్థలనూ సెక్యులర్ అని చెప్పలేము కాని అధికారికంగా సువ్యవస్థితమైన చర్చిని ఏర్పంచడానికి అమెరికన్ రాజ్యాంగం నిరాకరించినందున, అమెరికాది సెక్యులర్ వ్యవస్థగా చెబుతారు ఇరాన్, పాకిస్తాన్, పెక్కు గళ్ళ దేశాలూ మత వ్యవస్థలు

**Sesquicentennial** = 150 సంవత్సరాలు

**Seven seas** = (సప్త సముద్రాలు) : అరేబియన్, అట్లాంటిక్ సముద్రాలు, బంగాళా ఖాతం, మధ్యధరా సముద్రం, రెడ్ సీ, పర్షియన్ అఖాతం, దక్షిణ చైనా సముద్రం

**Seven Sisters** = ఈ పేరు మూడు రకాలుగా వాడుకలో ఉంది

1 ఏడు ప్రసిద్ధ కళాశాలలను ఇలా అంటారు బర్నార్డ్స్, బ్రిన్ మార్, మోంట్ హోల్యోక్, రాడ్ క్లిఫ్, స్మిత్, వానర్, వెలిస్లీ.

2 ప్రయివేట్ కంపెనీలుగా నడుస్తున్న ప్రపంచ ప్రసిద్ధ కంపెనీలకు కూడా ఈ పేరు తమాషాగా తగిలించారు బ్రిటీష్ పెట్రోలియం, ఎక్సాన్, గళ్ఫ్, మొబిల్, రాయల్ డచ్ షెల్, స్టాండర్డ్ ఆయిల్ కంపెనీ (కలిఫోర్నియా), టెక్సో

3 ఈశాన్య భారతంలోని “ఏడుగురి తోబుట్టువుల”ను కూడా ఇలాగే పిలుస్తారు అదే - ఏడు విభాగాలుగా విడిపోయిన అస్సామ్ అస్సామ్, నాగాలాండ్, మిజోరామ్, మణిపూర్, అరుణాచల్ ప్రదేశ్, హిమాచల్ ప్రదేశ్, త్రిపుర.

**Seven wonders of the world** = ఏడు అద్భుతాలు : ఈజిప్షియన్ పిరమిడ్లు (బహు భుజగోపురాలు), బాబిల్ నందనవనాలు, హాలికార్నస్ వద్దనున్న మసోలియం, ఈఫెస్ వద్ద ఆర్మిని దేవాలయం, రోడ్స్ కోలోసస్, ఒలింపియా వద్ద ఫిడియాస్ నెలకొల్పిన జీయన్ స్తూపం, ఫారోలు లేదా అలెగ్జాండ్రీయా వద్ద నున్న లైట్ హౌసు. (కొందరి దృష్టిలో తాజ్ మహల్ ఎనిమిదవ మహాద్భుతం).

**Sexism** = స్త్రీ-పురుష వివక్షకు (లింగవివక్ష)

వ్యతిరేకంగా 1960లలో తలెత్తిన ప్రతివాద సిద్ధాంతాలలో ఇదొకటి “రౌనిజం” (వర్ణ వివక్ష) తరువాత హెచ్చు ప్రచారంలోకి వచ్చిన ఉద్యమం ఇది ఈ వివక్ష పెక్కు సందర్భాల్లో స్త్రీల పట్ల పురుషులు వివిధ రంగాలలో ప్రదర్శిస్తున్న అహంకార భోరణులకు సంబంధించినది స్త్రీల పట్ల న్యూనతా భావంపై ఉద్యమించిన సిద్ధాంతమిది ఉద్యోగ సద్యోగాలలో స్త్రీ పురుషుల మధ్య వివక్ష కూడదని, సమాన పనికి సమాన వేతనం ఉండాలని, ప్రభుత్వ వ్యవస్థలో సంస్థలలో ప్రమోషన్లలో సమాన ప్రతిపత్తి ఉండాలనీ, స్త్రీలను వంటిళ్ళకూ, భోగలాలనతకు కట్టు బానిసలు చేసే పద్ధతికి స్వస్తి చెప్పాలనీ ‘సెక్సిజం’ మనిఫెస్టో క్రమంగా ఇది ఫెమినిస్టు ఉద్యమాలకు బలమైన పునాదులు వేసింది ఇప్పుడు కొత్తగా ‘ఏజిజం’ (ageism) కూడా బలపడుతోంది వృద్ధుల సంరక్షణ ఈ ఉద్యమం ప్రధాన లక్ష్యం కెనడా రాజ్యాంగంలో ఏజిజానికి ప్రత్యేక ప్రతిపత్తి కల్పించారు

**Social Contract** = యూరోప్ లో వచ్చిన వికాసనోద్యమ దశలో (Enlightenment) తలెత్తిన సిద్ధాంతం ఈ సిద్ధాంతకర్తలు హాబ్స్, లాక్, రూసో సామాన్య ప్రజల అత్యగౌరవ రక్షణ దీని ప్రధాన లక్ష్యం అందుకు దోహదపడే రాజకీయ వ్యవస్థ స్థాపన వీరి లక్ష్యం ఈ వాదం సాధించిన ప్రధాన విజయం - అప్పటిదాకా తమ రాజకీయ వ్యవస్థలో దైవదత్తమని భావించి, రాజు దైవాంశ సంభూతుడన్న మిషన్ పై చేసే వాదనలన్నీ డుల్లిపోవడం ప్రభుత్వం లేకుండానే ప్రజలు తమ ఉనికిని కాపాడుకోవచ్చునన్నది సోషల్ కాంట్రాక్ట్ సిద్ధాంతం ప్రజలు స్వేచ్ఛాజీవులు, స్వయం ప్రతిపత్తిని గౌరవించుకునే పౌరులని ఈ సిద్ధాంతం పిండితార్థం

**Social Democracy** = సంస్కరణవాద సిద్ధాంతాన్ని, మార్క్సిజంవైపు ఒక మేరకు మొగ్గుచూపే పార్టీ సిద్ధాంతాన్ని “సోషల్ డెమోక్రసీ” అయితే మితవాదమైన కన్సర్వేటివిజానికి దీనికి పెద్ద తేడా లేదు అలా అని పూర్తిగా అతివాద పార్టీ వైఖరులతో పూర్తిగా వేరుపడి ఉండదు ఒక మొక్కలో - అతివాద,

మితవాదాలలోని మంచి-చెడుల ‘మేలు వంగడం’గా సోషల్ డెమోక్రసీ యూరప్ లో అతవరించింది లేబర్ పార్టీ, స్కాండినేవియన్ పార్టీ వ్యవస్థలు దీని సంతానమే దీనినే మరో మాటలో లిబరల్ డెమోక్రసీ (ఉదారవాద ప్రజాస్వామ్యం) అని కూడా పిలుస్తుంటారు **South America** = (దక్షిణ అమెరికా) ఇందులో అర్జెంటైనా బోలీవియా, బ్రెజిల్, చిలీ, కొలంబియా, ఈక్వెడార్, పెరుగ్వే, పెరూ, ఉరుగ్వే, వెనిజులా ప్రధాన దేశాలు కేవలం ఖండంగా చెప్పవలసి వస్తే ఇందులో ఫ్రెంచి గయానా, గయానా, సూరినామ్ లను కూడా కలిపి చెప్పవలసి వస్తుంది ఈ మూడు ప్రాంతాలూ రాజకీయంగానూ, ప్రాంతీయ సారూప్యత వల్లా మానసికంగా కరిబియన్ లో అంతర్భాగంగా భావిస్తారు

**Southeast Asia** = (ఆగ్నేయాసియా) ఇండో చైనా ద్వీపకల్పంలోని దేశాలూ, ఈ ద్వీపకల్పానికి ఆగ్నేయంగా ఉన్న దీవులూ కలిపి “ఆగ్నేయాసియా” అంటారు ఇవి - బర్మా, కాంబోడియా, ఇండోనేషియా, లావోస్, మలేసియా, న్యూగినీ, ఫిలిప్పీన్స్, సింగపూర్, థాయ్ లాండ్, వియత్నాం

**Sovereignty** = సార్వభౌమాధికారం

**Space Shuttle** = రోదసీ విమానం భూ కక్ష్యలోకి మనుషులను, సామగ్రిని ప్రవేశ పెట్టగల రోదసీ విమానం దీన్ని ఎన్నిసార్లు అయినా ఉపయోగించుకోవచ్చు బూన్సర్ రాకెట్ల నహాయంతో నిటారుగా దీన్ని ప్రయోగిస్తారు భూ కక్ష్యలోకి పంపిన తరువాత ఇంజన్ ను పేల్చుకోవడం ద్వారా తిరిగి రోదసీ విమానం భూమి వాతావరణంలోకి ప్రవేశిస్తుంది క్రమంగా భూమిమీదికి దిగుతుంది

**Spokesman** = అధికార ప్రతినిధి (ఒక పార్టీ తరపునగాని, ఉన్నత స్థానాలలో వున్న వ్యక్తుల తరపునగాని సాధికారంగా ప్రకటనలు విడుదల చేసే / వివరించే ప్రతినిధి)

**State** = రాజ్యాంగయంత్రం : దీనిని కొందరు “ప్రభుత్వం”తో పోల్చుతారుగాని, ఆ పోలిక సరైనది కాదు ప్రభుత్వాలూ రావోచ్చు, పోవచ్చు కాని రాజ్యాంగ

యిత్రం దేవు ఇది సామాజిక వ్యవస్థతో ముడిపడివున్న రాజకీయ వ్యవస్థ 'స్టేట్' పరిధిలోకి, రాజ్యాంగ యంత్రం పరిధిలోకి దేశ ఆర్థిక రంగాం, మతాలయాల, విద్యాలయాలు, కుటుంబ వ్యవస్థలు ఇలా సామాన్య ప్రజా జీవనం అంతా వస్తుంది వీటన్నింటికీ ఉద్ధిపన శక్తిగా రాజకీయాధికారం శక్తి ఉంటుంది కాబట్టి పోలీసు వ్యవస్థ, సైన్యం, సివిల్ సర్వీసు రాజ్యాంగ యంత్రంలో భాగం

**State Capitalism** = స్టేట్ కాపిటలిజం : దేశ ఎరిక్రమాభివృద్ధికి అవసరమైన ఉపాంగాలను (ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్) ప్రభుత్వమే నిర్వహించడం ఈ పదాన్ని మొదట ప్రచారంలోకి తెచ్చి ఆచరణలో పెట్టిన వ్యక్తి లెనిన్ రష్యన్ విప్లవానికి నూతన ఆర్థిక విధానం (NEP) అమలులో వున్న మధ్యంతరకాలంలో అనుసరించిన బోల్షివిక్ ఆర్థిక విధానం స్వభావాన్ని వివరించడానికి లెనిన్ ఈ పదం వాడాడు అప్పటికింకా రష్యా పూర్వదేశ వ్యవస్థ నుంచి పెట్టుబడిదారీ వ్యవస్థకు పూర్తిగా పరివర్తన చెందలేదని వివరించడానికి వీలుగా ఆయన నూతన ఆర్థికవిధానాన్ని "స్టేట్ కాపిటలిజం" అన్నాడు కార్మికవర్గ విప్లవ నాయకత్వం అజమాయిషీలో అధునాతన పరిశ్రమాభివృద్ధికి అవసరమైన పునాదులు వేసుకోవచ్చునని ఆయన విశ్వసించాడు ప్రభుత్వ వ్యవస్థ అంతర్ధానమై (withering away of state) సమసమాజ వ్యవస్థ అదర్భ వ్యవస్థగా అవతరించడానికి ముందు దశలన్నీటా ఈ 'స్టేట్ కాపిటలిజం' అనివార్యమని లెనిన్ భావన

**Statesmanship** = రాజనీతిజ్ఞత

**Stockholm Declaration** = స్టాక్ హోమ్ ప్రకటన: ఇది హెల్సింగ్ ఓప్టందంలో భాగమే హెల్సింగ్ ఓఫ్ సభలో పాల్గొన్న దేశాధిపతులు - రాజ్యాల మధ్య పరస్పరం విశ్వాసం పాదుకొల్పడానికి అవసరమైన చర్యలు తీసుకోవాలని ప్రతిపాదించింది హెల్సింగ్ ఓఫ్ తీర్మానం దీనినే "Helsinki Final Act of 1975" అంటారు. సభ్యదేశాలు సైనిక చర్యల గురించి పరస్పరం సమాచారం తెలుపుకోవడం దాని లక్ష్యం 1984లో స్టాక్ హోమ్ లో ఒక సభ జరిగింది దాని ఫలితమే 1986

నాటి స్టాక్ హోమ్ డిక్లరేషన్ సైనిక విన్యాసాలలో పాల్గొనే సైనికుల సంఖ్యను, విన్యాసాల పరిమితిని కుదిర్చడానికి చెప్పిన ప్రకటన ఇది దీనిపై సంతకం చేసిన దేశాలు : అమెరికా, కెనడా, యూరప్ దేశాలు (ఒక్క ఆస్ట్రేలియా తప్ప)

**Strait of Gibraltar** = జిబ్రాల్టర్ జలసంధి: అట్లాంటిక్ సముద్రం నుంచి మధ్యధరా (మెడిటరేనియన్) జలాల్లోకి ప్రవేశం కల్పించే జల సందివి ఇలా అంటారు

**Strategy** = వ్యూహం

**Super Powers** = 'అగ్రరాజ్యాలు' ఇప్పటికి వీటి సంఖ్య ఆయిదు (అమెరికా, బ్రిటన్, ఫ్రాన్స్, రష్యా, చైనా) జనాభా రీత్యా చైనా మినహా మిగతా రాజ్యాలన్నింటికంటే పెద్ద దేశమైన ఇండియా నేటికీ 'అగ్రరాజ్యం' కాకపోవడానికి కారణం - అణ్వస్త్ర దేశం కాకపోవడమే!

**Syndicalism** = సిండికలిజం : బ్రేడ్ యూనియన్ నిజానికి మరో రూపమే ఇది మొదటి ప్రపంచ యుద్ధానికి ముందు కడచిన సంవత్సరాలలో సిండి కలిజం ప్రాచుర్యంలోకి వచ్చింది సహకార రంగంలో ఉన్న శ్రామికవర్గం పరిశ్రమలపై సంపూర్ణాధిపత్యం చెలాయించడానికి దారితీసిన ఉద్యమం ఇది ఈ పద్ధతి ద్వారా క్రమంగా ప్రత్యక్ష సమ్మెకు పెద్ద ఎత్తున తలపడి మొత్తం సమాజంపైన అధిపత్యం సాధించడం దీని లక్ష్యం సిండికలిజం ఉద్యమానికి ఉప్పునందించిన రచయిత జార్జిస్ సోరెల్ (1847 - 1922)

**Tactics** = ఎత్తుగడ

**Thatcherism** = థాచరిజం (మితవాద రాజకీయ విధానాలను ముమ్మరంగా ప్రవేశపెట్టిన బ్రిటీష్ ప్రధాని థాచర్ ఈమె కార్యక్రమాల్లో ప్రధానమైనది - కీలక ప్రభుత్వ రంగ పరిశ్రమలన్నిటినీ పనిగట్టుకొని షేర్ల బదలాయింపులు సహా ప్రయివేటు వ్యక్తుల పరం చేయడం ఈమె ప్రభుత్వ రంగాన్ని గుర్తొధిపత్యవ్యవస్థగా వక్రీకరించి, ప్రయివేటు రంగానికి తలుపులు బాగా తెరిచింది బ్రేడ్ యూనియన్ల కనీస హక్కుల్ని కూడా కుదించివేసి బిల్లుల్ని ప్రవేశపెట్టి అభాసుపాలయింది)

**Third World / Third World Countries** =

పక్షమాన దేశాలు (ఆర్థికంగా బలహీన స్థితిలో వున్న దేశాలు) వర్తిమాన దేశాలు - నూతనంగా రాజకీయ స్వాతంత్ర్యం పొంది ఆర్థికాభ్యున్నతిదశలో ఉన్న బడుగు దేశాలు ఇలా పిలుస్తున్నారు

**Totalitarianism** = నిరంకుశ ప్రభుత్వాధిపత్యం

**Tn - polar** = త్రి కేంద్ర ప్రపంచం

**Trinidad and Tobago** = ఇది ఉమ్మడి ద్వీపం ద్వీపిని బలండ్ నేషన్ అంటారు కమ్యూనిటీ పెరునుబట్టి ఈ రెంటిలో ఏదో ఒక పేరును మాత్రమే వాడతారు

**Trotskyism** = ట్రాట్స్కీయజం : 1917 రష్యా అక్టోబర్ విప్లవానికి ముందూ, ఆ తరువాత లెనిన్ స్టాలిన్లతో పాటు ప్రసిద్ధికెక్కిన కమ్యూనిస్టు పార్టీ నాయకులలో ఒకరు లియోన్ ట్రాట్స్కీ (1979-1940) రష్యాలో సోషలిజం నిర్మాణం గురించి లెనిన్-స్టాలిన్లతో విభేదించి వేరుపడిపోయిన వ్యక్తి 'శాశ్వత విప్లవం' ప్రబోధకుడు ట్రాట్స్కీ ప్రపంచ వ్యాపితంగా సోషలిజం నిర్మాణంతో సంబంధం లేకుండానే ఒక్క దేశంలోనైనా సోషలిజం నిర్మాణం సాధ్యమేనన్న స్టాలిన్ వాదనతో విభేదించి, ప్రపంచ వ్యాపితంగా సోషలిజం నిర్మాణం సాధ్యమైనప్పుడే రష్యాలో సోషలిజం నిలుస్తుందని వాదించినవాడు ట్రాట్స్కీ రష్యన్ కమ్యూనిస్టు పార్టీతో విభేదించి, దానికి వ్యతిరేకంగా ఫోర్త్ ఇంటర్నేషనల్ (Fourth International) స్థాపనకు కృషి చేశాడు

**Tunnel vision** = సంకుచిత వైఖరి (Single track approach)

**U-boat** = జర్మన్ జలాంతర్గామి

**UFO**= గుర్తు తెలియని / ఎగిరే వస్తువు ( ఆకాశంలో) Unidentified Flying Object

**Ultra - rightist** = ఫాసిస్టు ధోరణి గల వ్యక్తి / నిరంకుశాధికారాన్ని, సైనిక తత్వాన్నీ బలపరిచే వ్యక్తి

**Ultra left** = అతివాదీ: సమూలంగా మార్పులు రానంతవరకు ప్రస్తుత వ్యవస్థలో పటిష్టమైన సంస్కరణలుగానీ, సోషలిస్టు పరివర్తనగానీ అసాధ్యం అని విశ్వసించే వ్యక్తి.

**Uncle Sam** = అంకుల్ శాం : అమెరికన్ నూ లేదా

అమెరికా ప్రభుత్వాన్ని ఇలా పిలుస్తారు (వ్యంగ్యార్థంలో కూడా దీన్ని వాడతారు)

**Uncle Tom** = బ్లాక్స్ ను పిలిచే పదం ఇది నిషిద్ధం కారణం - డబ్బుకోసం, రాజకీయ పలుకుబడికోసం, ప్రాపకం సంపాదించడంకోసం తెల్లజాతివారికి మోకరిస్తే వారిని ఇలా అంటారు అందువల్ల నిషిద్ధం ఈ పదం హోయెట్ బీచర్ స్టాన్ రాసిన "Uncle Tom's Cabin" అన్న నవల లోనిది

**Uni - polar** = ఏకధృవ ప్రపంచం

**Utilitarianism** = ప్రయోజనవాదం : ప్రజలకు ఏది మంచి అదే సరైన విధానమన్నది ఈ సిద్ధాంత ప్రవచనం జర్నీ, బెంతామ్, జేమ్స్ మిల్ రూపొందించిన నైతిక, సాంఘిక, రాజకీయ సిద్ధాంతం ఈ వాదానికి మూలం ప్రజలకు మంచి జరగడం, వారి ఆనంద సౌఖ్యాలు, సుఖశాంతులే ప్రధానం అన్నది దీని ప్రబోధం ఆదేశాలకు, వత్తిళ్ళకు, నైతికపరమైన ధాష్టికానికి ఈ సిద్ధాంతం బద్ధ విరుద్ధం

**Utopianism** = ఊహజనితవాదం : ఒక ఆదర్శ ఉత్తమ సమాజాన్ని ఊహించుకొని ఆ ఊహ ఆధారంగా అల్లుకొన్న సాంఘిక, రాజకీయ సిద్ధాంతం ఇది దీనికి మూలం - సర్ తామస్ మోర్ ఈయన 16వ శతాబ్దంలో 'ఉటోపియా' పేరుతో ఒక ఊహజనితమైన దీవిని సృష్టించుకున్నాడు ఇది ప్లాటో ఆదర్శించిన 'రిపబ్లిక్' లాంటిదే ఆచరణకు రాని ప్రతీ ఊహజనిత వాదాన్నీ విమర్శించడం కోసం కారల్ మార్క్స్ ఈ 'ఉటోపియా' ను ఉదాహరిస్తూ వచ్చాడు అలాంటి విమర్శలకు గురైన వాటిలో ఒకటి - ఉటోపియన్ సోషలిజం రూసో 'సోషల్ కాంట్రాక్ట్' సిద్ధాంతం కూడా ఇలాంటిదే

**V-J Day** = రెండో ప్రపంచ యుద్ధంలో మిత్రమండలి సేనలు జపాన్ పై సాధించిన విజయాన్ని ఇలా "విజయ దినం"గా ప్రకటించారు రెండు తేదీల్లో దీన్ని పాటిస్తారు జపాన్ తో పోరు ముగిసినప్పుడు (1945 ఆగస్టు 15), జపాన్ పూర్తిగా లొంగిపోయిన రోజునా (1945 సెప్టెంబరు 2)

**Vanguard** = అగ్రగామి దళం

**Veterans Day** = యుద్ధ వీరుల దినోత్సవం:



దీన్ని లోగడ యుద్ధ విరమణ దినం అనేవారు మొదటి ప్రపంచ యుద్ధం యుద్ధ విరమణ ఒప్పందంతో 1918 నవంబర్ 11న ముగిసింది కనక ఇలా పిలుస్తారు **Vietnam War**=వియత్నాం యుద్ధం పైకి చూడ్డానికి ఉత్తర - దక్షిణ వియత్నామల మధ్య పోరుగా కన్పించింది కాని వియత్నామ్ విభజన అమెరికా సృష్టి దక్షిణ వియత్నామ్ ప్రభుత్వం అమెరికా తైనాతీ తైనాతీల ప్రభుత్వానికి కొమ్ముకాయడం అమెరికా సిద్ధాంతం వియత్నామ్ కృత్రిమ విభజన తరువాత ఉత్తర వియత్నామ్ కమ్యూనిస్టుల ప్రభావంలోకి వెళ్ళింది దానితో రష్యా, చైనా ప్రభావంలో ఉత్తర వియత్నామ్ ఉండిపోయింది వియత్నామ్ అంతర్యుద్ధం, వియత్నామ్ లో అమెరికా జోక్యం పాతికేళ్ళ యుద్ధానికి పరాకాష్ఠ 1975లో ఉత్తర వియత్నామ్ వీరోచిత పోరాటం ఫలితంగా యుద్ధానికి ముగింపు వచ్చింది తైనాతీలు పతనమయ్యారు అమెరికా సైన్యం కళ్ళు లోడ్చిపోయి తోక ముడిచింది

**Wall Street** - ద్రవ్య (పరపతి) సంస్థలు కేంద్రీకరించి వున్న మొత్తం కాంప్లెక్స్ ను ఇలా అంటారు ప్రత్యేక వీధి అని కాదు, ఒక వరసలో ఈ సంస్థలు ఒకే కాంప్లెక్స్ లో ఉన్నందున అలా పేరొచ్చింది

**Warsaw Pact** - వార్సా సంధి : అమెరికా, పశ్చిమ రాజ్యాల అధ్యక్షంలో ఏర్పడిన సైనిక సంధి - నార్త్ అట్లాంటిక్ ట్రీటీ ఆర్గనైజేషన్ కు ప్రతిగా సోవియట్ రాజ్య కూటమి నెలకొల్పిన సైనిక సంధి “వార్సా ప్యాక్ట్” సోవియట్ యూనియన్ పతనం తర్వాత ఈ సంధికి కూడా సంధికిట్టింది. రష్యన్ కుహనా కమ్యూనిస్టులు ఇప్పుడు “నాటో”తో వియ్యమంది మనుగడ సాగిస్తున్నారు.

**Watergate** - వాటర్ గేట్ : 1972లో అమెరికన్ ప్రెసిడెన్షియల్ ఎన్నికల ప్రచారం సందర్భంగా డెమోక్రాట్ల కన్వెన్షన్ జరిగినప్పటినుంచీ ఈ పదం బహుళ ప్రచారంలోకి వచ్చింది. వాషింగ్టన్ డి.సి.లో ఉన్న రెసిడెన్షియల్, ఆఫీస్, హోటల్ నడుపాయంగల భవన నముదాయం పేరు “వాటర్ గేట్”. (వాటర్ గేట్ కాంప్లెక్స్)

డెమోక్రటిక్ పార్టీ నేషనల్ కమిటీ ఈ నముదాయంలోని రూమ్స్ ను (నూట్స్) ఎలక్షన్ సందర్భంగా అడ్డెకిచ్చారు ఈ గదుల్లో ఏం జరుగుతుందో, డెమోక్రటిక్ పార్టీ తరపున ఎన్నికల ప్రచార కార్యక్రమాలు ఎలా ఉన్నాయో తెలుసుకునే ఉద్దేశంతో రిపబ్లికన్ పార్టీ నాయకుడు నిక్సన్ అధ్యక్ష కార్యాలయం అధ్యక్షంలో కూపీలు లాగే ఏర్పాటు జరిగాయి ఈ రహస్య పద్ధతులు బయటకు పొక్కి నిక్సన్ ప్రభుత్వాన్ని కుదిపివేశాయి వాషింగ్టన్ పోస్ట్, న్యూయార్క్ టైమ్స్ పత్రికలు ఇన్వెస్టిగేటివ్ రిపోర్టింగ్ ద్వారా కుంభకోణాన్ని వెలికి తీశాయి నిక్సన్ అధ్యక్ష కార్యాలయం ఉన్నతాధికారులు, నిక్సన్ తీవ్ర విమర్శలకు గురయ్యారు ఈ కుంభకోణాన్ని తక్కి పట్టడానికి నిక్సన్ విశ్వ ప్రయత్నం చేసినా ఫలించలేదు ఎవరో కాదు అసలు నిక్సన్ ఇందులో ప్రధాన ముద్దాయి వైట్ హౌస్ చర్చలలో నిక్సన్ పధకం కాస్తా వెల్లడి కావడంతో ను సైంకోర్టు ద్వారా డెమోక్రాట్స్ అభిశంసనకు నిక్సన్ గురి కావలసి వచ్చింది కోర్టు విచారణను తప్పించుకోడానికి నిక్సన్ చేసిన యత్నాలు విఫలమయ్యాయి ఫలితంగా 1974లో నిక్సన్ రాజీనామా చేయవలసి వచ్చింది అదే వాటర్ గేట్ కుంభకోణంగా ప్రసిద్ధికెక్కింది.

**Weimer Republic** - 1919లో మొదటి ప్రపంచ యుద్ధం తర్వాత జర్మనీలో ఏర్పడిన రాజకీయ వ్యవస్థను అధికారికంగా ‘వీమర్ రిపబ్లిక్’ అంటారు ఇది 1933లో “ధర్ట్ రీచ్” పేరిట హిట్లర్ అధికారంలోకి వచ్చేదాకా కొనసాగింది. వీమర్ రిపబ్లిక్ అస్థిర పాలనకు, అస్థుబిన్న రాజకీయాలకు పేరుమోసింది ఆంతరంగిక కుమ్ములాటలు, రాజకీయ స్పర్ధలూ దాని జవజీవాలను కుంగదీసాయి కమ్యూనిస్టులకు, ఫాసిస్టులకు మధ్య హోరాహోరి పోరాటాలు సాగాయి. ఈ రిపబ్లిక్ - నాజీ రాజకీయాలకు పుట్టిల్లుగా మారింది

**West Asia** = పశ్చిమ అసియా (Middle East అని పాశ్చాత్యుల వాడకం వాళ్ళకిది మధ్య ప్రాచ్యం కనక) పశ్చిమ పాకిస్తాన్ కు, సైప్రస్ కు నైరుతిగా ఉన్న అసియాను పశ్చిమాసియా”గా పిలుస్తారు. (పాకిస్తాన్ కు పశ్చిమాన ఉన్న దేశాలు : అఫ్ఘనిస్తాన్, ఇరాన్, ఇరాక్,

ఇజ్రాయేల్, కువైత్, జోర్డాన్, లెబనాన్, ఓమన్, కతార్, సౌదీ అరేబియా, దక్షిణ ఎమెన్, సిరియా, టర్కీ యునైటెడ్ ఆరబ్ ఎమిరైట్స్, ఉత్తర ఎమెన్) ఇవిగాక పశ్చిమాసియాలో భాగంగా ఈశాన్య ఆఫ్రికా (ఈజిప్టు, సూడాన్), సైప్రస్ దీవి కూడా భాగమే

**West Indies** - దక్షిణ అమెరికాకు దక్షిణంగా, ప్యూర్టోరికోకు తూర్పుగా వున్న కరిబియన్ దీవులకు ఇది మరో పేరు వీటిలో ప్రధానమైన దేశాలు : బార్బడోస్, గ్రెనెడా, ట్రినిడాడ్, టోబాగో, ఇతర చిన్న చిన్న పరాధీన దీవులూ ఈ దీవుల్లో కొన్ని బ్రిటన్ పై ఆధారపడి ఉన్నాయి అవి - బ్రిటీష్ వర్జిన్ ఐలండ్స్, అంగిల్లా, అంటీగా, డొమినికా, సెయింట్ లూసియా, సెయింట్ విన్సెంట్, సెయింట్ క్రిస్టోఫర్ నెవిస్ సహా వెస్ట్ ఇండిస్ అను బంధ రాష్ట్రాలూ, ఫ్రాన్స్ పై ఆధారపడినవి: గాడీలూప్, మార్షినిక్

నెదర్లాండ్స్ పై ఆధారపడినవి: నెదర్లాండ్స్, అంటీల్లీస్, సెయింట్ మార్షిన్ ఐలండ్ దక్షిణ ప్రాంతం

అమెరికాపై ఆధారపడినవి: అమెరికా వర్జిన్ ఐలండ్స్ ప్రధానంగా సెయింట్ క్లోక్స్, సెయింట్ జాన్, సెయింట్ థామస్.

**Western Hemisphere** - పశ్చిమార్థ గోళం : ఇందులో ఉత్తర, దక్షిణ అమెరికాలు, వీటికి సమీపంలో ఉన్న దీవులూ ఉంటాయి వీటిని తరచుగా ఇలా విభజించి చెబుతుంటారు :

(a) Caribbean = ఫ్లోరిడా కొననుండి దక్షిణ అమెరికా ఖండం దాకా ఉన్న దీవుల సముదాయాన్ని, దక్షిణ అమెరికా ఈశాన్య కోస్తాలోని ఫ్రెంచి గిన్నీ, గయానా, సూరినామ్ లను కలిపి 'కరిబియన్' ప్రాంతంగా వ్యవహరిస్తారు. ఇందులో ప్రధాన దీవులు: బహామాస్, క్యూబా, హిస్పానియోలా (ఇది డొమినికన్ రిపబ్లిక్, హైటీల సంయుక్త ఆధిపత్యంలో ఉంది). జమైకా, పూర్వరికా, వెస్ట్ ఇండిస్ దీవులు

(b) Central America = ఇది మెక్సికో, కొలంబియాల మధ్య నున్న ఇరుకైన ప్రాంతం

ఇందులోని దీవులు: బెల్జి, కొస్టారికా, ఎల్ సాల్వడార్, గొతమాలా, హోండురాస్, నికరగ్వ, పనామా ఇవన్నీ కలిపి సెంట్రల్ అమెరికా

(c) Latin America = (దక్షిణ అమెరికా) : అమెరికాకు దక్షిణంగా ఉన్న అమెరికాలను కలిపి ఇలా అంటారు ఈ ప్రాంతాల్లో "రోమాన్స్" భాషలు (లాటిన్ భాష మాతృకగా పెరిగిన భాషలను రోమాన్స్ భాషలు అంటారు) ప్రధాన భాషలు : లాటిన్ అమెరికా అన్నది బ్రిటీష్ సంప్రదాయాలను పాటించే ప్రాంతాలు మినహా అమెరికాకు దక్షిణంగా ఉన్న అన్ని ప్రాంతాలకూ వర్తిస్తుంది సంప్రదాయంగా ఉన్న ప్రాంతాలు : బహామాస్, బార్బడోస్, బెల్జి, గ్రెనెడా, గయానా, జమైకా, ట్రినిడాడ్ - టోబాగో, వెస్ట్ ఇండిస్ లోని అనేక దీవులూ అయితే పాత డచ్ గయానా, సూరినామ్ లు ఇందులో భాగం కావు

(d) North America = కెనడా, మెక్సికో, అమెరికా, గ్రీన్ లాండ్ (డేనిష్ భూభాగం) కలిపి ఉత్తర అమెరికా అయింది అయితే దీన్ని బండం పేరిట విస్తృతార్థంలో వ్యవహరించవలసి వచ్చినప్పుడు కరిబియన్ దీవులను కూడా కలిపి 'నార్త్ అమెరికా'గా చెప్పవలసి ఉంటుంది

**White House** = అమెరికా అధ్యక్ష కార్యాలయం  
**World Court** = అంతర్జాతీయ న్యాయస్థానం దీని కేంద్రస్థానం హేగ్ దీని సృష్టికర్త నానాజతి సమితి (లీగ్ ఆఫ్ నేషన్స్)

**Yuppie** - యుప్సీ: 1980లలో అమెరికాలో తలెత్తిన ప్రసిద్ధ సోషల్ గ్రూపులకు ముఖ్యంగా యువజన బృందాలకు అమెరికన్ జర్నలిస్టులు పెట్టిన ముద్దుపేరు ఇది దీని పూర్తి పేరు "Young Upwardly-mobile, Professional" ఈ బృందాల్లో పిల్లలను ఆర్థికంగా తమకు భారంగా భావించని మధ్య తరగతి మందహాసులు కూడా ఉన్నారు వీరిని డింక్స్ అంటారు (అంటే - భార్యభర్తలు ఇరువురూ సంపాదిస్తారు కాని పిల్లలుండరు "Duel Income, No kids" ) రొనాల్డ్ రేగన్ ప్రెసిడెన్సీయల్ (1981-82) ఎన్నికలలో ఈ యువతరాన్ని ప్రభావితం చేయాలని చూశాడు

అప్పుడు తగ్గించడంతోపాటు సుక్షేమ పరిరాలపై ఒప్పుకు కూడా తగ్గించాడు అయితే క్రమంగా ఈ యువతరంలో ఎక్కువమంది తర్వాతి స్టాక్ మార్కెట్లో వట్ట విరుద్ధమైన వ్యాపార లావాదేవీల్లో తలదూర్చి అభాసుపాలయ్యారు పెక్కు యూరోపియన్ దేశాల్లో కూడా ఇదే చెడు అనుభవం లండన్లో “యుప్సీ”ని “ఎస్సెక్స్మాన్” అంటారు ఈ రెండు నామాలు వ్యవస్థకు పంగనామాలుగా మారి విమర్శలకు గురియ్యాయి!

**Zionism** = జియోనిజం / యూదు దురహంకార వాదం : పాలస్తీనా - యూదు జాతి జన్మ స్థలం కాబట్టి ప్రపంచ యూదు జాతి సంఘభావానికి పెట్టని కొటగా ఆరంభులనుంచి తిరిగి పాలస్తీనాను ఎలాగైనా గుంజుకు తీరాలని వాదించే సిద్ధాంతాన్ని ‘జియోనిజం’ అంటారు రెండవ ప్రపంచ యుద్ధ కాలంలో హిట్లర్ జర్మనీలో

అతనితోపాటు ఇతర పశ్చిమదేశాలలో యూదు వ్యతిరేక బావాలు anti-semitism వ్యాపించినందున - యూదులు 1930లలో సమైక్యవాదాన్నీ, సంఘభావాన్నీ చాటుకోవలసి వచ్చింది నిజానికి చారిత్రకంగా చూస్తే పాలస్తీనా ఆరంభ ప్రాంతం ఆంగ్లో-అమెరికన్ సామ్రాజ్యవాదుల కుట్రల వలనగా పాలస్తీనా ఆదిలో నానాజాతి సమితి అజమాయిషీలో, తరువాత ఐక్యరాజ్య సమితి ఆధ్వర్యంలో మనుగడ సాగించుకొంటోంది యూరప్లోని యూదులను పెద్ద ఎత్తున పంపించి పాలస్తీనాను ఆరంభులకు దూరం చెయ్యడం వలన పాలకుల లక్ష్యం ఈ కారణం చేతనే ఇజ్రాయేల్ ను ఆరంభుల మధ్య సృష్టించి నేటి వరకూ పశ్చిమాసియాలో కుంపటి పెట్టి పరిష్కారాన్ని అసాధ్యం చేస్తూ వచ్చినవాళ్ళు సామ్రాజ్యవాదులు

## ఆర్థిక - వాణిజ్య శాస్త్రాలు

**Abnormal Loss** = అసాధారణ నష్టం (ఎప్పుడో కాని సంభవించని నష్టం ఇదా; ఆగ్ని ప్రమాదంలో బూడిదైన సరకు)

**Account** = బాతా

**Accounting Year** = మదింపు సంవత్సరం : కంపెనీ లావాదేవీల మదింపునకు నిర్ణయించిన కాల వ్యవధి - ఏప్రిల్ 1 నుంచి మార్చి 31 తో అంతమయ్యేది మదింపు సంవత్సరం

**Accumulation** = షేర్లు పెంచుకోవడం షేర్ల దంలు ఆకస్మికంగా పెరగకుండా లేదా స్పెక్యులేషన్ కు తావివ్వకుండా జాగ్రత్తగా పద్ధతి ప్రకారం క్రమానుగుతంగా కంపెనీ షేర్లను కొనడాన్నీ, తద్వారా కంపెనీలో 'హోల్డ్' (పెట్టు) సంపాదించడాన్నీ ఇలా అంటారు

**Active Stocks** = ప్రధాన షేర్లు ('ఎ' క్లాస్) : స్టాక్ ఎక్స్చేంజీల్లో హెచ్చుగా ట్రేడ్ అయ్యే షేర్లను ఇలా అంటారు వీటికి పత్రికలు 'ఎ' క్లాస్ షేర్లు అని ప్రచారంలోకి తెచ్చాయి

**Ad Valorem** = విలువనుబట్టి / ధరనుబట్టి: ఇది సరకుపైన విధించే నిర్ణీతమైన పన్ను కాకుండా, వస్తువు విలువను బట్టి విధించే పన్ను ఇదా: రూ 10 లు విలువ చేసే టోపీ పైన యాడ్ వెలొకమ్ టాక్స్ 50 పైసలు విధించవచ్చు లేదా రూ 1 బరిదు చేసే టోపీపైన రూ 4 ల పన్ను వేయొచ్చు కాగా వస్తువు ధరతో / విలువతో సంబంధం లేకుండా అన్ని రకాల టోపీల మీద 75 పైసల చొప్పున విధించే పన్నును ఫిక్స్డ్ టాక్స్ అంటారు

**Ag-mark** = ఆగ్ మార్కు = నాణ్యత, తూకం, రకం వగైరాల ప్రమాణాలు సక్రమంగా ఉన్న పన్నుపులను ప్రామాణీకరిస్తూ వేసే ముద్ర / లేదా ఆగ్ మార్కు పత్రం

**Alfa Shares** = గిరాకీ షేర్లు : వీటిని స్పెసిఫైడ్ షేర్లు, గ్రూప్ సెక్యూరిటీలు, క్లియర్డ్ సెక్యూరిటీలు అని కూడా అంటారు

**Alienation** = పరాయికరణ / వేర్పాటు భావన / దూరంగావడం : ఆర్థిక పరిభాషలో ఈ పదానికి అర్థం ఆస్తిని మరొకరి పేర బదిలీ చేయడం, లేదా

వదిలించుకోవడం అని కాని సామాజిక శాస్త్ర పరిభాషలో దీని అర్థం - ఆధునిక పారిశ్రామిక యుగంలో పని బారిం వల్ల కార్మికులలో కలిగే నిర్దిష్టత, నైరాశ్యం, వేర్పాటు భావన అని ఈ భావనను గుర్తించి, ఇందుకు మానవీయ దృక్పథంతో పరిష్కారం కనుగొనాలని యత్నించినవారు మార్క్స్, గాంధీజీ ఇందుకు విరుగుడుగా ఉత్పత్తి సాధనాలను కార్మికుల పరం చేయకుండా అడ్డుకునే దౌడీ వ్యవస్థ నిర్మాలనకు విప్లవమే మార్గమని మార్క్స్ సూచించగా, ఉపాధికి దూరంచేసే కేవల యంత్ర చాగరికతను నిరసించి మానవుడికి విలువనిచ్చే సంప్రదాయ ఉత్పత్తి పద్ధతులను దేశవాళీ పద్ధతులను అనుసరించాలని, ఈ పరిణామాన్ని అహింసాయుతింగా మాత్రమే సాధించాలని గాంధీజీ ప్రతిపాదన

**Allotment - letter** = పెద్ద కేటాయింపు పత్రం : ఇన్ వెస్టర్స్ కు కేటాయించిన పెద్ద సంఖ్య గురించి, వాటి విలువ గురించి తెలుపుతూ కంపెనీ నుంచి ఇన్ వెస్టర్స్ కు పంపే పత్రం

**Amortization** = రుణాల తీరుమానం : తీసుకున్న రుణాలను సక్రమంగా సరిసమాన వాయిదాలలో తిరిగి చెల్లించడం

**Annuity** = నిర్ణీత చెల్లింపు : ఉద్యోగికి నిర్ణీత కాలానికి లేదా జీవితాంతం నిర్ణీత వ్యవధిలో చెల్లించే నిర్ణీతమైన డబ్బు

**Articles of Association** = లక్ష్య పత్రం : కంపెనీని ఏర్పరచే ముందు కంపెనీ ప్రమోటర్లు రాసుకునే "మెమోరాండం ఆఫ్ అసోసియేషన్" తో పాటే ఈ డాక్యుమెంటును కూడా సిద్ధ పరుస్తారు ఇది కంపెనీ వ్యవహారాల నిర్వహణకు అవసరమైన వివరణలతో నిబంధనలనూ, (రూల్స్), రెగ్యులేషన్లనూ రూపొందిస్తుంది కంపెనీ చట్టం ప్రకారం కంపెనీ నమోదు కావాలంటే ఈ లక్ష్య పత్రాన్ని అనుమతికోసం కంపెనీల రిజిస్ట్రార్ కు సమర్పించాలి "ఆర్టికల్స్" అంటే - షేర్ హోల్డర్లు, కంపెనీ డైరెక్టర్లు మధ్య కాంట్రాక్టు పరతులని

**Articles** = నిర్మాణ నిబంధనలు : (సంస్థ నిర్మాణ

నిబంధనలు, ఆశయాలు పొందుపరిచిన దాక్యుమెంటు)

**Articles of Association** = సంస్థ నియమావళి

**Asian dollars** = ఆసియా, పసిఫిక్ బేసిన్ లో పనిచేసే బ్యాంకులలో ఉండే అమెరికన్ డాలర్లు

**Assess** = మదింపు : విలువను మదింపు వేయడం

**Assets** = ఆస్తులు : సంస్థకుని చట్టానికిని రావలసిన అన్నిరకాల డబ్బు ఆస్తి, వాటికి సంబంధమైన హక్కులు వగైరా వెరసి ఆస్తులు

**Assets** = కంపెనీ ఆస్తులు : మార్కెట్ విలువ వున్న కంపెనీ సొంత ఆస్తులన్నీ 'ఎనెట్స్' క్రిందికే వస్తాయి ఇవి : 1 పెట్టుబడి (స్థిరాస్తులు) రూపంలో ఉన్న ఆస్తులు ఉదా : పదికాలాల పాటు స్థిరంగా వుండే (Long term) భవనాలు, భూములూ, పరికరాలు, ఫర్నిచర్, ఫిక్చర్స్ వగైరా 2 చరాస్తులు : ఉదా : నగదు, రిసీవబుల్ అకౌంట్లు, వగైరా అలాగే విక్రయించడానికి సిద్ధంగా వున్న వస్తువులూ, ఒక్క ఏడాదిలోగా అమ్మడానికి వీలయిన ఇతర ఆస్తులూ "కరెంట్ ఎనెట్స్" కిందికే వస్తాయి. 3 కనిపించని ఆస్తులు : ఉదా : గుడ్విల్, కాపీరైట్, బ్రెడ్ మార్క్, పేటెంట్స్, ఎగుమతి-దిగుమతి పర్మిట్లు, లీజెస్ (కొళ్ళు), పంపిణీ హక్కులూ

**Auditing** = ఆడిటింగ్ / పద్ధతి తనిఖీ

**Authorised Capital** = ప్రారంభ గరిష్ట మూలధనం / అధికృత మూలధనం

**Authorised Share Capital** = గరిష్ట మూలధనం : కంపెనీ ఆర్థికల్స్ లో పేర్కొన్నట్టుగా కంపెనీ గరిష్ట స్థాయిలో షేర్లను విడుదల చేయొచ్చు అదిలో కంపెనీ కొద్దిషేర్లనే ఇష్టా వేయొచ్చు కాని షేర్ హోల్డర్లు, కాపీటల్ ఇష్టాల కంట్రోలర్ల అనుమతితో అధిరైజ్డ్ పెట్టుబడిని పెంచుకోవచ్చు

**Authorized agent** = నిర్ణీత ఏజెంటు

**b) Eurodollar (యూరో డాలర్)** = యూరోపియన్ దేశాల పుట్టి చెల్లింపులకోసం యూరోపియన్ బ్యాంకుల్లో అట్టి పెట్టుకొనే కరెన్సీని "యూరో డాలర్స్" అంటారు

**Backadation/backwardation** = సరకుల ధర పడిపోయినప్పుడు అందుకు ప్రతిఫలం చెల్లించి కొన్నాళ్ళపాటు సరకుల అప్పుగింతను వాయిదా వేయడం

**Bad debt** = రాని బాకీ / మొండిపడ్లు : ఇచ్చిన

అప్పు తిరిగి రాబట్టుకోవలసి వున్నా ఎంతకీ వసూలు కాని పడ్లు అలాంటి మొండి పడ్లుల్ని అప్పుడప్పుడూ రద్దు చేస్తారు

**Badla (or Contango)** = దీనినే 'బ్యాక్ వార్డేషన్' (Back wardation) అని కూడా అంటారు అలాగే ఇండియన్ స్టాక్ ఎక్స్చేంజీలలో 'ఉంధా బాద్లా' 'Undha Badla' అని కూడా పిలుస్తారు సత్యర భవిష్యత్తులో షేర్ల ధరలు పడిపోతాయని ఊహించి "బేర్" సదరు షేర్లను అమ్మజూపుతాడు ఇలా అమ్మజూపడాన్ని 'బాద్లా' పద్ధతి అంటారు (తద్వారా ఉత్తరోత్తరా అనువైన సమయం చూసుకొని షేర్లు ఎంపిక చేసుకొని మరీ వాటిని విడుదల చేసి లాభసాటిగా సొమ్ము చేసుకొంటాడు)

**Balance of Trade (BoT)** = వర్తక వ్యత్యాసం : దేశ ఎగుమతి - దిగుమతి వర్తకం విలువలో వచ్చే తేడా దిగుమతుల కంటే ఎగుమతులు పెరిగినప్పుడు ఆ పరిస్థితిని 'వర్తక వ్యత్యాసం' అంటారు ఎగుమతులకన్నా దిగుమతులు పెరిగిపోయినప్పుడు ఆ సమస్థితి కాస్తా తారుమారవుతుంది

**Balance Sheet** = ఆస్తి అప్పుల పట్టి / అడవా పట్టి (ఒక సంస్థకు సంబంధించిన ఖచ్చితమైన ఆర్థిక పరిస్థితిని ఈ పట్టి మాత్రమే తెల్పుతుంది ఏ కంపెనీ నాడి అయినా దాని ఆస్తి అప్పుల పట్టిలోనే దొరుకుతుంది

**Ballon payment / ballon loans** = బడా కిస్తీ : తీసుకున్న రుణాన్ని రెగ్యులర్ గా చెల్లిస్తున్నా, ఆ రుణం ఆఖరికిస్తీని ఒకే దఫా పెద్ద మొత్తంగా చెల్లించినప్పుడు దాన్ని ఇలా అంటారు అంటే - అంతకు ముందు చిన్న చిన్న కిస్తీలలో కొన్ని మొత్తాలు చెల్లిస్తున్న కస్టమర్ కు ఆఖర్లో చెల్లించే పెద్ద మొత్తాలు అంతగా గణనలోకి రావన్నమాట!

**Ballot** = కంపెనీ కొత్త 'ఇన్వ్యూ' అనుకున్న దానికన్నా ఓవర్ సబ్స్క్రిబ్ అయినప్పుడు, షేర్లను కేటాయించే పద్ధతిని "బ్యాలట్" అంటారు (ఎన్నికలలో వేసే 'ఓటు'ను కూడా బ్యాలెట్ అంటారు)

**Bargain** = బేరసారం : షేర్ల క్రయ విక్రయాలకు సంబంధించిన బేరసారాన్నే 'బార్గైన్' అంటారు

**Bar Charts** = సాంకేతిక పట్టిలు : రోజువారీ షేర్

ధరవరలను తెలిపే 'నిలువు పట్టీ'లు రోజువారీ 'షేర్ గరిష్ట ధరకు కనిష్ట దరకూ మధ్య తేడాను ఈ 'బార్ చార్ట్'లు సూచిస్తాయి

**Bars and spaces** = నాణ్యతా ప్రమాణాలు : దిగుమతైన సరకులపైనగాని, ఎగుమతి చేసే సరకులపైనగాని ప్యాకేజీ కాగితం ఉంటుంది ఇది ఒకడొందగా ఉంటుంది ఈ కాగితంపైన నిలువు గీతలు బాళి జాగాలతో బార్కోడ్ ఉంటుంది సాంకేతిక ష్రుతికలతో తయారైన సంబంధ ఆర్కోడ్ పైన ఉంటుంది ఈ సంబంధ కోడ్ ను ప్రత్యేక పరికరాల తోడ్కొంటుంటే గుర్తిస్తారు సరకుల్ని గుర్తించడానికి, పంపిణీ సక్రమంగా జరగడానికి ఈ కోడ్ సాయపడుతుంది

**Base year** = ఆధార సంవత్సరం

**Basket Currencies** = భంగీ కరెన్సీ : అంతర్జాతీయ కరెన్సీకి స్థిరత్వం లేనప్పుడు కృత్రిమంగా ఒక కరెన్సీని సృష్టించుకొని, పలు దేశాల కరెన్సీల ఉమ్మడి విలువనుబట్టి దేశీయ కరెన్సీ (యూనిట్) విలువను నిర్ణయిస్తారు 'స్పెషల్ డ్రాయింగ్ రైట్స్ (ఇ ఎమ్ ఎఫ్ ప్రవేశపెట్టిన కృత్రిమ కరెన్సీ దీనిని ఫండ్ సభ్య దేశాలకు కేటాయించారు) యూరోపియన్ కరెన్సీ యూనిట్ (ECU)ల మారకపు విలువల్లో వచ్చే ఒడిదుడుకులను సాధ్యమైనంతమేర తగ్గించుకునేందుకే ఇలా ఇతర దేశాల కరెన్సీల విలువను దామాషాన వారి ఇష్టానుసారం నిర్ణయిస్తారు ఇలా ఏ ఒక్క కరెన్సీనోగాక పలు దేశాల కరెన్సీల కాంబినేషన్ ను 'బాస్కెట్ కరెన్సీ' అంటారు అదే భంగీ కరెన్సీ ఇందులో బలహీనమైన కరెన్సీ (యూనిట్)కన్నా బలమైన కరెన్సీ విలువ సహజంగానే హెచ్చు శాతంలో ఉంటుంది మన రూపాయి కూడా ఈ భంగీ కరెన్సీ తోడే ముడిపడి ఉంది

**Bear** = మార్కెట్ లో 'షేర్ ధర పడిపోతుందని ఊహిస్తూ 'షేర్ ను అమ్మేసే ఊపులో ఉండే స్టాక్ మార్కెట్ అవరోటర్ ను ఇలా పిలుస్తారు 'షేర్ అమ్మేదాకా దుంప తెంచేస్తాడు' అందుకే సం 'షేర్ ధరను ఇంకా ఇంకా తగ్గిస్తూ పోతాడు. ఎలుగుబంటి నేల వైపుకు ముక్కుకుంటూ దూసుకు వస్తుంది కాబట్టి 'బేర్' అన్నారు.

**Bearer Cheque** = బేరర్ చెక్కు తెచ్చిన వారికి చెల్లించేందుకు వ్రాసిన చెక్కు.

**Bearish tendency** = దరలు మందగించే దిండ్

**Beta Shares** = గిరాకీ లెని పెద్దలు : ఇవి స్టాక్ ఎక్స్చేంజీలలో 'లిస్ట్' అయిన షేర్లే కాని ఇవి తరచుగా 'ట్రేడ్' కావు తక్కువ ఈక్విటీ పెట్టుబడి ఉన్న కంపెనీల పెద్దను బీటా 'షేర్లు' అంటారు

**Bid Price** = క్రయధర : బ్రోకర్ కొనదలచిన షేర్ల ధర

**Big Eight** = ఎనిమిది పెద్ద అమెరికన్ అక్కౌంటింగ్ సంస్థలను ఇలా అంటారు ఇవి : ఆర్డర్ యాండర్సన్ అండ్ కో, కైసర్స్ అండ్ లిబ్రాడ్, ఎర్నెస్ట్ అండ్ వినీ, డిలోట్ హోస్కింగ్స్ అండ్ సెల్స్, పీట్, మార్షల్ మిచెల్ అండ్ కంపెనీ, ప్రైస్ వాటర్ హౌస్ అండ్ కో, టచ్ రాన్ అండ్ కో, ఆర్డర్ యంగ్ అండ్ కో

**Bill Book** = బిల్లు పుస్తకం

**Bill broker** = బిల్లు దలాలీ/ హండిదలాలీ

**Bill buying** = హండి కొనుగోలు

**Bill counter** = బిల్ కౌంటర్ (బిల్లులు చెల్లించే చోటు)

**Bill debt** = అప్పుల బిల్లు

**Bill of Credit** = పరపతి బిల్లు

**Bill of entry** = ప్రవేశపత్రం

**Bill of indemnity** = నష్టపరిహార బిల్లు (శిక్షనూ, నష్టాన్నీ తప్పించే బిల్లు)

**Bill of Payment** = చెల్లింపు పత్రం

**Bill of sight** = చూపుడు బిల్లు (దిగుమతిదారులు ఒక్కో సందర్భంలో కస్టమ్స్ శాఖ వారికి సరకు తాలూకు వివరాలను బిల్ ఆఫ్ ఎంట్రిలో ఇవ్వకపోవచ్చు ఆ సమయంలో దిగుమతిదారులు "బిల్ ఆఫ్ సైట్" అనే ఒక ఫారాన్ని పూర్తి చేసి అధికారులకు పూచీగా చూపవలసి ఉంటుంది)

**Bills of exchange** = మారకపు బిల్లులు / వర్తకపు హండిలు (మారకానికి సంబంధించిన)

**Bills Payable** = చెల్లింపు హండిలు / బిల్లులు

**Biproduct** = ఉప ఉత్పత్తి, అనుబంధ ఉత్పత్తి (ఏకకాలంలో ప్రధాన వస్తు ఉత్పత్తితోపాటు మరొకరకం వస్తువులు కూడా తయారవుతుంటే, వాటిని ఇలా పిలుస్తారు. ఉదా: చక్కెరకు అనుబంధ

ఉత్పత్తి మొలొనిస్)

**Black Capitalism** = నల్లవారి వ్యాపారం : బ్లాక్స్ యజమాన్యంలో ఉండి వ్యాపారాలను అమెరికాలో ఇలా అంటారు

**Black Friday** = స్టాక్ మార్కెట్ కుప్పకూలిన రోజును ఇలా అంటారు. ఈ కల్లోలం ప్రపంచంలో మొదటిసారిగా 1869 సెప్టెంబర్ 24న (శుక్రవారం నాడు) వచ్చింది. అప్పటినుంచి ఎప్పుడు స్టాక్ మార్కెట్లో తీవ్రమైన ఒడిదుడుకులు వచ్చినా “బ్లాక్ ఫ్రైడ్”ను గుర్తు చేస్తూంటారు

**Black Friday** = స్టాక్ మార్కెట్ పరిభాషలో ఇది ఓ దుర్దినం. స్టాక్ చరిత్రలో మార్కెట్ పరిస్థితి అస్తవ్యస్తంగా ఉండి సంక్షోభంలో చిక్కుకున్న రోజు 1869 సెప్టెంబర్ 24 1873, 1929, 1987 సంవత్సరాల్లో పెక్కు స్టాక్ మార్కెట్లు ఇలా వతనమయిన రోజు శుక్రవారం అప్పటినుంచీ ఇన్వెస్టర్లు ఎన్నో ము సంక్షోభం తలెత్తినా దాన్ని ‘బ్లాక్ ఫ్రైడ్’గానే పరిగణిస్తారు

**Black Market** = నల్ల బజారు / దొంగ మార్కెట్ / ప్రభుత్వ విధి నిషేధాలను ఉల్లంఘించి జరిపే క్రయ విక్రయాలకు బ్లాక్ మార్కెట్ అని పేరు

**Black Market** = నల్ల బజారు:

**Black Money** = నల్లడబ్బు / అక్రమార్కన / గుప్త ధనం / దొంగ డబ్బు / వచ్చిన ఆదాయాన్ని పన్నులు ఎగవేసేంత ఆదాయం

**Blank Cheque** = ఖాళీ చెక్కు (డబ్బు మొత్తం పేర్కొనకుండా సంతకం మాత్రం చేసి ఇచ్చే చెక్కు)

**Blanket insurance** = సర్వ రక్షణ భీమా (అన్ని రకాల అపాయాలనుంచీ రక్షణకు ఉద్దేశించిన భీమా)

**Block grant** = అవిభక్త గ్రాంటు (ఫలానా పద్దు క్రింద విభజనగానీ, వివరణగానీ లేని గ్రాంటు)

**Blue Chips** = ప్రశస్తమైన పేర్లు: లాభాలు తీస్తూన్న, సువ్యవస్థితమైన, సుప్రసిద్ధమైన కంపెనీల పేర్లను ఇలా అంటారు. ఏళ్ళు తరబడి నిరంతరం ప్రగతి సాధిస్తున్న కంపెనీలకు ముందు ముందు మరింత పురోభివృద్ధి సాధించగల అవకాశాలుంటాయి. ఈ మాట “కానిస్ జూదం” (గాంబ్లింగ్) నుంచి పుట్టుకొచ్చింది. ఆ జూదంలో వాడే పాచికలను “బ్లూ చిప్స్” అనే వాళ్ళు!

**Bond** = ప్రభుత్వంగాని, కంపెనీగానీ నిర్దిష్టమైన వడ్డీరెటుపైన సెకరించే ఋణానికి సంబంధించిన పత్రాన్ని ఇలా అంటారు. నిర్దిష్టమైన తేదీన తిరిగి ఈ ఋణం చెల్లిస్తామని కూడా ఆ పత్రంలో హామీ పడతారు. కంపెనీలు ఇచ్చే బాండ్స్ ను డిబెంచర్లు అంటారు. కంపెనీ అనుమతించే పిక్స్ డిపాజిట్లకు బిన్నంగా కంపెనీ ఆస్తులను తనఖాపెట్టి సెక్యూరిటీ డిబెంచర్లు ఇస్తారు. కాగా కంపెనీల పిక్స్ డిపాజిట్లు “అన్ సెక్యూర్డ్” కాబట్టి ఇలా చేస్తారు

**Bonus Issue** = బోనస్ ఇన్యూ: కంపెనీలు రిజర్వు షేర్ల సంఖ్యకు దామాషా లెక్కన ప్రస్తుత షేర్ హోల్డర్లకు కంపెనీ షేర్లను ఇవ్వడాన్ని ‘బోనస్ ఇన్యూ’ అంటారు

**Bonus Issue** = షేర్ హోల్డర్ల మధ్య పంపిణీకి వీలుగా కంపెనీ వద్ద పేరుకున్న లాభాలను ‘ప్రీ రిజర్వ్స్’ అంటారు. ఇలాంటి రిజర్వులు హెచ్చుగా వున్నప్పుడు కంపెనీ ప్రస్తుతపు బాటాదార్లకు బోనస్ షేర్లు ఇవ్వడం ద్వారా కంపెనీ ఆ రిజర్వులలో కొంత భాగాన్ని పెట్టుబడిగా ఉంచుకొని, ఆ రిజర్వులను ఈక్విటీగా మార్చుకొంటుంది. ఎలాంటి ఖర్చు లేకుండానే బోనస్ షేర్లను కంపెనీ విడుదల చేస్తుంది. షేర్ హోల్డర్ల సంఖ్య పెరగదు. కాబట్టి బోనస్ షేర్ల వల్ల కంపెనీపై షేర్ హోల్డర్ల యాజమాన్య బలం పెరగదు. బోనస్ షేర్లు ప్రకటించిన తర్వాత కంపెనీ వాటా ‘ఇన్యూ’ను బట్టి దామాషాన కంపెనీ పేరు తగ్గుతుంది. అయితే డివిడెంట్ రేటు మాత్రం తరచు యధాతథంగానే వుంటుంది

**Book keeping** = భాతా నిర్వహణ

**Book Value / Written Value** = (చిరా విలువ / లిఖిత మూల్యం) ఆస్తి అప్పులపట్టి చూపబడే కంపెనీ ఆస్తి పాస్టల విలువను ‘బుక్ వాల్యూ’ అంటారు. 1 వాడకం వల్ల యంత్రాలు వగైరా ఆస్తి తరుగుతూంటుంది (డెప్రిసియేషన్) కాబట్టి ప్రతి సంవత్సరం ఈ బుక్ వాల్యూ తక్కువగా ఉంటుంది. తరుగుదల రేటు పోనూ మిగిలిన ఖర్చులు వెరసి - ఆస్తి చిరా విలువ (బుక్ వాల్యూ) అవుతుంది. 2) అలాగే కంపెనీ షేర్ల నికర ఆస్తి విలువ కూడా ఈ వాల్యూలో భాగమే. కంపెనీ మొత్తం ఆస్తులలోనుంచి కంపెనీ

అప్పుడు దిద్దకానికి అప్పుల్ని, పిపరెన్స్ షేర్లను తీసి వెయిల్ అప్పుడు మిగిలేదల్లా షేర్ హోల్డర్ల 'పండు' ఈ నిధిని విడుదల చేసిన పెర్ల సంఖ్యతో భాగించితే వచ్చే షేర్ బుక్ వాల్యూగా పరిగణించాలి

**Book-rate** = బాత దాఖలా రేటు

**Boom** = షేర్ మార్కెట్ ఉచ్చ స్థితి: షేర్ దరిలు పెరిగిపోయిన దశను ఇలా అంటారు ఇది "స్లంప్" (పతన దశ)కు పూర్తి విరుద్ధం ఉచ్చ దశ తరమగా ఆకస్మికంగా, అర్థాంతరంగా ముగిసిపోతుంది

**Booty** = దోపిడి ధనం

**BOP** = వాణిజ్య చెల్లింపుల పద్ధు విదేశాలనుంచి వచ్చే దిగుమతులకు సమంగా విలువనూ దేశీయ ఎగుమతుల విలువనూ మదింపు చేసే పద్ధతీ, అంతర్జాతీయంగా చెల్లించవలసిన ఇతర రుణాలూ వగైరా ద్రవ్య లావాదేవీల మదింపు పద్ధతి ఈ లావాదేవీలను సంవత్సర కాలంలో మదింపు చేస్తారు

**Bourse** (బోర్స్) = స్టాక్ ఎక్స్చేంజీకి ఇది మారుపేరు, ముఖ్యంగా ఫ్రాన్స్ లో ఇలా అంటారు

**Break even point** = లాభనష్టాలు లేని స్థితి

**Broker** (బ్రోకర్) = ఇతను స్టాక్ ఎక్స్చేంజీ నభ్యుడు తన క్లయింటు తరపునగానీ, తన తరపున గానీ షేర్లను కొనడానికి లేదా అమ్మడానికి లైసెన్స్ పొందే వాడిని "బ్రోకర్" అంటారు కుదిర్చే "డీల్స్" నిరకరమైన విలువపైన ఇతను కమిషన్ (బ్రోకరేజీ) తీసుకుంటాడు

**Broker** = దళారి

**Brokerage** = దళారి రుసుము

**Buccaneer / buccaneer (pirate)** = ఓడదొంగ / సముద్రపు దొంగ

**Budget-grants** = బడ్జెట్ గ్రాంట్లు (సామ్య మంజూరు చేసే పద్ధులు)

**Budget** = ఆదాయ వ్యయ పట్టిక

**Bull** = షేర్ ధర పెరిగి తీరుతుందన్న ఆశతో షేర్లను ముందు ముందు ఎక్కువ ధరకు, లాభానికి అమ్ముకోవచ్చునని స్టాక్ మార్కెట్ అపరేటర్ విశ్వాసం. "బుల్" ఆ షేర్లను మార్కెట్ లో బలవంతంగా కొనుగోలు చేయించి షేర్ ధరలను పెంచువేయడం జరుగుతుంది "ఇది పొగరబోతు పోట్లగిత్తరా" అంటారే అలాంటి

ఆబోతే ఈ "బుల్" అందుకే ఆ పెరు ఈ అపరేటర్ కు వచ్చింది

**Bullish tendency** = ధరలు పెంచే ధరణి

**Bumper Profit** = విశేష లాభం / అధిక లాభం

**Business** = వ్యాపారం (లాభార్జన కోసం చేసే వ్యాపకం)

**Buy-Back** (బై బ్యాక్) = కంపెనీలుగాని లేదా బ్యాంకులుగానీ నిర్దిష్టమైన సమయంలో డిస్కంబ్లైగాని లేదా సమాన ధర చెల్లించిగాని కన్యర్టిబుల్ లేదా నాన్ కన్యర్టిబుల్ డిస్కంబ్లై తిరిగి కొనుగోలు చేయడాన్ని ఇలా అంటారు కంపెనీలు షేర్ల విక్రయదాగ్లను సాధ్యమైనంత దూరంగా ఉంచడానికి రకంకాల పద్ధతులను అనుసరిస్తారు కాబట్టి డిబెంచర్ షేర్లను "తిరిగి కొంటాం" (Buy-Back) అనిచేసే వాగ్దానాలను అంతగా పట్టించుకోవాడదని నిపుణుల సలహా

**c) Petrodollar** (పెట్రో డాలర్) = పెట్రోలియం ఉత్పత్తి చేసే దేశాలకు చెల్లించే అమెరికన్ డాలర్లను, విదేశీ బ్యాంకులు చెల్లించే డాలర్లను ఇలా అంటారు

**Buyer** = కొనుగోలుదారు (వినిమయం కోసం కొనుగోలు చేస్తే **Buying** అనే తిరిగి అమ్మాలని కొనుగోలు చేస్తే **Purchase** అని అంటుంటారు )

**Call Money** = కంపెనీ అడిగిందే తడవుగా కొత్త ఇన్స్యూలకు (షేర్లకు) వాయిదాల పద్ధతిపైన చేసే చెల్లింపును "కాల్ మనీ" అంటారు వాయిదా చెల్లింపులన్నీ పూర్తి అయినప్పుడు "షేర్" విలువను పూర్తిగా చెల్లించినట్లు ప్రకటిస్తారు అప్పుడు కంపెనీ ముద్రకోసం షేర్ హోల్డర్లు కాల్ మనీ చెల్లింపు ధృవ పత్రాన్ని కూడా జోడించి నర్టిఫికేట్లను కంపెనీకి పంపిస్తారు

**Call money (money on call)** 'కాల్ మనీ' = (అప్పుగా ఇచ్చిన డబ్బు బ్యాంకుల మధ్య ఈ లావాదేవీ జరుగుతుంటుంది అలా తీసుకున్న తాత్కాలిక అప్పును నోటీసుతో నిమిత్తం లేకుండానే అడిగినదే తడవుగా ఇచ్చివేయాలని ఏ బ్యాంకి నుంచి తీసుకుంటే ఆ బ్యాంకిని డిమాండ్ చేయడం ఇందులో విశిష్టత

**Call option** = ప్రీమియం కోసం షేర్ల మారకం: నిర్దిష్ట సమయంలో నిర్దిష్టమైన ధరకు నిర్దిష్టమైన షేర్లను



(ప్రెమియమ్ కోస్ట్) మారకం వెబ్ సైట్ వాక్కును కాల్డ్ అప్ క్యాపిటల్ అంటారు

**Called up Capital** = పిలిచిన షేర్ మూలధనం

**Capital Account** = మూలధనపు బాతా

**Capital** = మూలధనం : వ్యాపార నిమిత్తం కంపెనీ పెట్టే డియ్యను కాపిటల్ అంటారు ఈ మూలధనం రెండు మార్గాల ద్వారా వస్తుంది 1 పెట్టు ప్రకటించడం ద్వారా 2 రుణాల ద్వారా కాపిటల్ సేకరణకు అనుమతించిన గరిష్ట పరిమితిని ఆధారపై కాపిటల్ అంటారు ఇందులో షేర్ల అమ్మకం ద్వారా సమకూడే గరిష్ట పరిమితిని వాటాధనం / షేర్ కాపిటల్ అంటారు కంపెనీ అమ్మజూపే అనేక షేర్లను కంపెనీ 'ఇన్యూడ్ కాపిటల్' (జారీ చేసిన మూలధనం) అంటారు ఈ పెట్టుబడిలో షేర్ హోల్డర్లు అన్ని షేర్లను లేదా అందులో కొంత భాగాన్ని కొనుగోలు చేయొచ్చు ఈ పెట్టుబడి తర్వాత "నబ్ స్క్రైట్ కాపిటల్"గా (బందీ అయిన మూలధనం) మారుతుంది ఈ పెట్టుబడి "చెల్లించిన వాటాధనం" (Subscribed capital)గా మారిపోతుంది దీనినే మరో మాటలో "పైడప్ కాపిటల్" (చెల్లించిన మూలధనం) అంటారు

**Capital expenditure** = పెట్టుబడి వ్యయం (క్రయ విక్రయాలకు సంబంధం లేని ఖర్చు)

**Capital flight** = వలస మూలధనం : పెట్టుబడి పెట్టడానికి సానుకూలమైన వాతావరణాన్ని వెతుక్కుంటూ ఒక దేశం నుంచి మరో దేశానికి లేదా దేశంలోనే ఒక రాష్ట్రం నుంచి మరో రాష్ట్రానికి పెద్ద మొత్తాల్లో తరలిపోయే మూలధనాన్ని ఇలా అంటారు పెట్టుబడులు ఇలా తరలిపోవడం రాజకీయ అస్థిర పరిస్థితుల వల్ల, ఇన్ ఫ్లేషన్ వల్ల, కార్మిక అశాంతి వల్ల, సైనిక నియంతృత్వం లేదా దౌర్జన్యకాండ వల్ల జరుగుతుంది

**Capital gains** = పెట్టుబడి లాభాలు : విలువ పెరిగిన ఆస్తుల అమ్మకాలపై వచ్చిన లాభాలను ఇలా అంటారు భూములు, బిల్డింగ్ లు, షేర్లు లాంటి ఆస్తులను వాటి హక్కు భుక్తం చేసుకొన్న ఏడాదిలోగా అమ్మినప్పుడు వచ్చిన లాభాన్ని వర్తమాన ఆదాయంగా పరిగణించి దానిపై పూర్తి పన్ను విధిస్తారు ఒకవేళ

ఆస్తులను సంపాదించిన ఏడాదిలోగా లాభాలు వస్తే, సదరు లాభాలను దీర్ఘకాలిక పెట్టుబడి లాభాలుగా జమకడతారు

**Capital goods** = పెట్టుబడి వస్తువులు (తిరిగి వస్తువుల తయారీకి ఉపయోగపడే వస్తువులు ఉదా: యంత్రాలు)

**Capital Loss** = పెట్టుబడి నష్టం (క్రయ విక్రయాలతో సంబంధం లేకుండా వచ్చే నష్టం)

**Cash Cow** = నిరంతరం హెచ్చు డివిడెండ్లు ఇవ్వగల షేర్ ను (స్క్రిప్) ఇలా అంటారు అంటే 'డబ్బులు తెచ్చిపెట్టే పాడి ఆవు' అన్నమాట

**Cash flow** = యంత్రాల అరుగుదల, తదితర నాన్-క్యాష్ చార్జీలు మినహాయించగా మిగిలిన నికరదాయాన్ని ఇలా పిలుస్తారు ఇన్ వెన్స్టర్లకు ఇది ఒక ప్రధానమైన అంశం ఎందుకని? క్రమం తప్పని క్యాష్ ఫ్లో వల్ల కంపెనీ రెగ్యులర్ గా షేర్ హోల్డర్లకు డివిడెండ్లు పంచగల్గుతుంది

**Certificate of Commencement of business** = వ్యాపార ప్రారంభ ధ్రువ పత్రం

**Certificate of Incorporation** = సంస్థాపన పత్రం

**Chain Store** = గొలుసు విక్రయశాల (ఒకే సంస్థ వలు ప్రాంతాలలో ఒకే రకం వస్తువులను అమ్మజూపడానికి వ్యాపారశాలలు తెరిస్తే వాటిని ఇలా పిలుస్తారు ఉదా: 'బాట' చెప్పుల షాపులు)

**Cheap Money** = సులభ రుణం : రిజర్వు బ్యాంకు నిర్ణయించిన తక్కువ వడ్డీరేట్లకు సులభంగా కల్పించే రుణ సౌలభ్యం ఈ సులభ రుణం పరిశ్రమాభివృద్ధికి దోహదం చేస్తుంది పెట్టుబడులను ప్రోత్సహించడానికి తగిన వాతావరణాన్ని కల్పిస్తుంది

**Chimnager** = అడవిదారి పన్ను

**Civilian goods** = పౌరావసర వస్తువులు

**Clearing House** = ఋణ పరిష్కార సంస్థ

**Close - end Credit / Consignment Credit** = నియత / పరిమిత పరపతి : వ్యక్తిగత కుటుంబం / ఇంటి అవసరాలకోసం ఒక వ్యక్తికి సకాలంలో డబ్బు / అన్నీ / సర్యను అందజేయడం. వివరంగా చెప్పాలంటే

పరిపత్తి సౌకర్యం కల్పించడం

**Collateral** = అనబా బుద్ధత : ఋణం కావాలంటే అందుకు దన్నుగా ఏదో ఒక సెక్యూరిటీ చూపాలి దాన్నే “కల్లేటరల్” అంటారు కంపెనీలు దొందే డివెంచర్లను ఇతర రకాల పరిపత్తినీ అందుగా కంపెనీ స్టాక్స్ ఆస్తులుగా తాకట్టు పెట్టటం, అలా తనబా పెట్టించుకోడం ద్వారా రుణానికి సెక్యూరిటీ ఇవ్వడం

**Collateral Security** = అదనపు పూచీ / హామీ

**Collateral Security** = పూచీకత్తు : తీసుకున్న రుణంపై ఇచ్చే సెక్యూరిటీ ఇది బ్యాంకు ఇచ్చే రుణం కంటే హెచ్చు విలువగల ఆస్తిని తరచుగా తాకట్టుపెట్టుకోవడం ఈ సెక్యూరిటీ విశేషం

**Collation** = సమపరిపక్ష (ఆస్తి సం॥)

**Commerce** = వాణిజ్యం (సరకుని ఉత్పత్తి దారుడినుంచి వినియోగదారుడి వరకూ చేర వేయడంలో ఇమిడి వున్న సేవల మొత్తాన్ని వాణిజ్యం అంటారు)

**Commercial Paper (CP)** = స్వల్పకాలిక రుణ పత్రం : ఈ పత్రం కాల పరిమితి (మెచ్యూరిటీ పీరియడ్) 2 నుంచి 270 రోజుల వరకూ ఉంటుంది ఈ రుణ పత్రాన్ని బ్యాంకులు, సంస్థలు, తదితర రుణ గ్రహీతలు ప్రకటిస్తారు ఇన్ వెస్టర్ల వద్ద ఎదుగు బొడుగు లేకుండా మూలుగుతున్న సోమరి పెట్టుబడిని ఆకర్షించడం - ఈ రుణ పత్రం లక్ష్యం ఇలాంటి రుణం డిస్కంబంట్ పైనగాని లేదా బ్యాంకులిచ్చే రేట్లకంటే తక్కువ వడ్డీగానీ దొరుకుతుంది

**Commodity** = వస్తువు (ఆర్థిక పరిభాషలో తయారయిన వస్తువును ఇలా పిలుస్తారు)

**Compound Interest** = చక్రవర్తి

**Concept of Contract** = కాంట్రాక్టు పద్ధతి (భావన) (మనుస్మృతిలో ‘కాంట్రాక్టు’కు సరిసమానమైన పదం ‘సంవిత్’ అని ఉంది ఇవే అంటే ధనం విత్త విధానం ధన సంబంధమైన లావాదేవీలకు, ఒప్పందాలకు సంబంధించిన భావన అని అర్థం ‘సంవిత్ భావన’)

**Consumer Capitalism** = ప్రయివేట్ రంగంలోగానీ లేదా ప్రయివేటీకరణ జరిగిన రంగాలలో

గానీ షేర్లను కొనేటట్టుగా పౌరులను ప్రోత్సహించే విధానాన్ని ఇలా అంటారు ఈ పద్ధతిని 1980లో బ్రిటన్ లో నాటి ప్రధాని మార్గరెట్ థాచర్ ప్రవేశపెట్టింది

**Consensus ad idem** = ఉభయత్రా అంగీకారం (Identity of minds)

**Consideration** = ప్రతిఫలం

**Consignment** = రవాణా చెసే సరకు (కమీషన్ మీద అమ్మమని వేరే ప్రాంతపు ఏజెంటుకు సరకు పంపడాన్ని ఇలా అంటారు సరకు పంపిన వ్యక్తిని Consignor అనీ, ఏజెంట్ ని Consignee అని కూడా అంటారు)

**Consolidated fund** = ఏకీకృత నిధి

**Conspicuous Consumption** = కానరాని వాడకం / అవసరం లేకపోయినా డాంబికంగా కనపడడం కోసం విలాస వస్తువులపై ఖర్చు చేయడాన్ని ‘విశిష్ట భోగం’ అంటారు ‘కానరాని విలాస వాడకాలు’గా అర్థం చెప్పుకోవచ్చు

**Consumer** = వినియోగదారుడు (ధర చెల్లించి నేరుగా వస్తుసేవలను పొందే వ్యక్తి)

**Consumer goods** = వినియోగ వస్తువులు (నేరుగా వినిమయం చేయగల వస్తువులు)

**Consumer Interest** = వినియోగదార్ల ప్రయోజనం / శ్రేయస్సు

**Contango** = దీనిని ఇండియన్ స్టాక్ ఎక్స్ చేంజీలో “సీదా బాధ్లా” అని కూడా అంటారు షేర్ ధర పెరుగుతుందన్న ఊహపై “బుల్” ఆ షేర్ ను కొంటాడు కాని, అక్కంటే పీరియడ్ అఖరికి సడరు షేరు ధర పెరగకపోతే “బుల్” ఆ షేర్ ను డబ్బు చెల్లించి వాటిని సొంతం చేసుకుంటాడు లేదా విక్రయదారుకు అదనపు పరిహారంగా వార్టీలు చెల్లించి (Carryover Charges) ఆ పై అక్కంటే పీరియడ్ కు బదలాయించనైనా బదలాయిస్తాడు ఈ “క్యారీ ఓవర్ చార్జీస్” నే “సీదా బాధ్లా” అంటారు

**Contraband** = దొంగసరకు : చట్ట విరుద్ధంగా సాగించే సరకుల ఎగుమతి - దిగుమతులు, వాటిని కొనడం కూడా ఉల్లంఘన అవుతుంది

**Contract Note** = కాంట్రాక్టు పత్రం : షేర్ల

కొనుగొనుటకు సంబంధించిన లావాదేవీలు పూర్తి అయిన అర్హత క్రియదారుని బ్రోకర్ పంపించే బిల్లును ఇలా పిలుస్తారు అందులో ఏరేటుకు షేర్లు కొన్నదీ, ఎన్ని షేర్లు కొన్నదీ, కమీషన్ చార్జీలు, బ్రోకర్ కు రావలసిన మొత్తం డిబ్బా, నమోదై ఉంటాయి

**Convertible** = స్వేచ్ఛగానూ, పూరాగానూ సాగించే మారకం

**Convertible Currency** = స్వేచ్ఛా మారక ప్రవ్యం : ఒక దేశం కరెన్సీని మరొక దేశం కరెన్సీలోకి స్వేచ్ఛగా మార్చుకోగలగడం ఇతర దేశాల కరెన్సీలను కొనుక్కునేందుకు దేశీయ కరెన్సీని పూర్తిగా వినియోగించడానికి ప్రభుత్వం అనుమతిస్తేనే దేశీయ కరెన్సీని మారకం వేసుకో వీలవుతుంది అలాగాకుండా పొరుగులుగనీ, లేదా ఇక్కడ వర్తకులకు వచ్చి మన కరెన్సీని వాడుకనే విదేశీయులుగనీ అనుమతించిన కార్యకలాపాలకు తప్ప లేదా పరిమిత మొత్తాలలో తప్ప విదేశీ మారక ద్రవ్యాన్ని కొనుగోలు చేయరాదని ప్రభుత్వం ఆదేశించినప్పుడు కరెన్సీ మారకం సాధ్యపడదు కన్వర్టిబుల్ కరెన్సీకి మరో అర్థం కరెన్సీని బంగారానికిగాని లేదా మరో విలువైన లోహానికిగాని మారకం వేసుకోవచ్చు అని కూడా

**Convertible debenture** = షేర్ల రుణ పత్రం : దీనిని మొదట్లో బాండ్ రూపంలో ఇస్తారు అంటే కంపెనీకి ఇచ్చే రుణంగా దీన్ని పరిగణిస్తారు తర్వాత నిర్ణీత తేదీకి ఈ రుణంలో కొంత భాగాన్నిగాని లేదా మొత్తం రుణాన్నిగానీ షేర్లుగా మారుస్తారు షేర్ల రూపంలోకి మార్చిన డిబెంచర్లలో కొన్నింటికి డివిడెండ్ వస్తుంది కన్వర్ట్ చేయని డిబెంచర్లపైన (non-convertible) వడ్డీ వస్తూ ఉంటుంది

**Cooking the Book** = తారుమారు చిరా : ఒకవైపున షేర్ హోల్డర్లను కృత్రిమంగా సంతోషంగా ఉంచుతూ, అత్యధిక లాభాలు వస్తాయని భ్రమలు గొల్పుతూ ఇన్వెస్టర్లను ఆకర్షించేందుకు కంపెనీ అక్కెంటును తారుమారు చిరాగా చూపించే యత్నం ఇందులో భాగమే కొన్ని ఖర్చులను దాచడం, అప్పులను చూపకుండా ఉండడం, వగైరా.

**Core Competency** = నిర్వహణ సామర్థ్యం

(సంస్థ సౌష్ఠవం, నిర్వాహకుల పనిసామర్థ్యం, వగైరా సమర్థతలన్నీ కలిసి నిర్వహణ సామర్థ్యంగా పరిగణిస్తారు)

**Cost - accounting** = ఉత్పత్తి ఖరీదు కట్టే పద్ధతి

**Cost - control** = ఉత్పత్తి విలువను నియంత్రించడం

**Cost - estimation** = ఉత్పత్తి విలువ అంచనా

**Cost - finding** = ఉత్పత్తి విలువను కనుక్కోడం

**Cost - Push Inflation** = ఉత్పత్తి ఖర్చులు పెంచే ఇన్ ఫ్లేషన్ : ఉత్పత్తి ఖర్చులు పెరిగినప్పుడు వచ్చే ఇన్ ఫ్లేషన్ను ఇలా పిలుస్తారు పస్తువు గిరాకీకి ఈ ఖర్చులు పెరుగుదలకూ సంబంధం ఉండదు

**Cost of Living Index** = జీవన వ్యయ సూచీ : సరకులు సర్వీసుల ధరవరల స్థాయిని చూపే సూచీ ఇది వేతనాలపైన నోట్ల ముమ్మరం (ఇన్ ఫ్లేషన్) ప్రభావాన్ని తగ్గించడంకోసం వేతనాలలో సర్దుబాట్లు చేసేందుకు ఈ సూచీని తరచుగా వినియోగిస్తారు దీన్ని ప్రతి నెలా భారత ప్రభుత్వ కార్మిక శాఖ ప్రకటిస్తూంటుంది 1989 దాకా ఈ సూచీకి ఆధార సంవత్సరంగా 1960ని ఎంచుకున్నారు ఆ తర్వాత ఆధార సంవత్సరాన్ని 1982గా ప్రకటించారు ఇది దేశ వ్యాపిత ధరవరల సాధారణ సూచీ అయినప్పటికీ, అన్ని రకాల వేతన వివాదాలలో పరిష్కారాలలో ఈ సూచీ ప్రాధాన్యత వహిస్తూంటుంది

**Coupon** (కూపన్) = రుణ పత్రానికి లేదా ఒక బాండ్ పత్రానికి లేదా ఒక డిబెంచర్ పత్రానికి వెంట వుండే ఒక చీట్ (స్లిప్) ఇది ఆ “స్లిప్”ను కంపెనీకి లేదా బ్యాంకుకి చూపించిన వెంటనే షేర్ హోల్డర్ కు వడ్డీ లేదా డివిడెండ్ ఇస్తారు బాండ్ ను అంటిపెట్టుకునే ఈ కూపన్ షీటు ఉంటుంది కూపన్ లకు వర్తించే వడ్డీరేటునే “కూపన్ రేట్” అంటారు

**Creditor's ledger** = రుణదాతల అవర్ణా

**Credit Rating** = కంపెనీ సెక్యూర్టీ / అన్ సెక్యూర్టీ రుణాలపై చెల్లించవలసిన వడ్డీలు వగైరా బకాయిలను కంపెనీ క్రమం తప్పకుండా చెల్లించగల స్థితిలో ఉందా లేదా అని కంపెనీ క్షేత్ర సామర్థ్యాలను అంచనా వేయడాన్ని

ఇలా అంబారు ఆలాంబి మదింపు సంస్థ 'క్రిసిల్' **CRISIL (Credit Rating Information Services of India)** = పరిపత్తి తీరుమానం మదింపు సంస్థ : దీనిని యూనిట్ బ్రస్ట్, ఇండస్ట్రియల్ క్రెడిట్ అండ్ ఇన్వెస్ట్మెంట్ కార్పొరేషన్, జనరల్ ఇన్సూరెన్స్ కార్పొరేషన్, టైప్ ఇన్సూరెన్స్ కార్పొరేషన్, ఏషియన్ డెవలప్మెంట్ బ్యాంకు కలిసి ఉమ్మడిగా నెలకొల్పాయి 1988 నుంచి "క్రిసిల్" పనిచేస్తోంది డిబెంచర్లు, పబ్లిక్, ప్రైవేట్ రంగాల కంపెనీలలోని పిక్స్ డిపాజిట్టు లాంటి రుణ పత్రాలపై వడ్డీ చెల్లింపులు నక్రమంగా జరుగుతున్నాయా లేదా, వాటికి భద్రత ఉందా లేదా అన్న అంశాలను "క్రిసిల్" మదింపు చేస్తుంది అదే "రేటింగ్" అకారాదిగా రేటింగ్ గుర్తులు ఉంటాయి డిబెంచర్లకు 'డీ' గుర్తు, పిక్స్ డిపాజిట్లకు 'యస్' గుర్తు ఉంటుంది 'ఎఎఎ' రేటింగ్ అంటే - తిరుగు లేని భద్రత అనీ, 'ఎఎ' అంటే హెచ్చు భద్రత అనీ, 'ఎ' అంటే తగు మాత్రపు భద్రత అనీ, 'బి' అంటే చాలి చాలని భద్రత అనీ, 'సి' అంటే చెల్లింపు కష్టమనీ, 'డి' అంటే దివాళా స్థితి అనీ, ఇలా రేటింగ్ ను విభజించారు కంపెనీలు తమ స్థితిగతులను మదింపు చేసుకోడానికి స్వచ్ఛందంగా కూడా "క్రిసిల్" రేటింగ్ ను కోరుకోవచ్చు

**Current / Floating assets** = అస్థిర ఆస్తులు  
**Customer** = బాతాదారు (అలవాటుపడ్డ వినియోగదారుడు)

**Customs** = సుంకాలు = దేశంలోకి వచ్చే దిగుమతులపైన విదేశాలకు పంపే ఎగుమతులపై విధించే పన్ను వీటినే డ్యూటీ అన్నా, టారిఫ్ అన్నా కూడా ఇవే దీనిని కేంద్రం విధిస్తుంది

**Dalal Street** = దలాల్ స్ట్రీట్ : బొంబాయి స్టాక్ ఎక్స్చేంజీ (BSE) ఇలా పిలుస్తారు ఈ ఎక్స్చేంజీకి మరో పేరు జీజీభాయి టవర్స్

**Day book (Journal)** = చిరా / దినపహి

**Debt trap** = రుణాల ఊబి : కంపెనీ నిర్యహణ అసంతృప్తిగా ఉన్నప్పుడు ఎంత పెద్ద కంపెనీ అయినా రుణాల ఊబిలో చిక్కుకొనక తప్పదు భారీ రుణంపైన వడ్డీ చెల్లింపులు వల్ల కంపెనీకి ఎలాంటి లాభంగానీ

లేదా నిర్యహణకు అవనిరమైన క్యాష్ గానీ ఉండకపోవచ్చు పలితంగా కంపెనీ మరింతగా రుణం చెయవలసి వస్తుంది ఈలాగా ఆకస్మికంగా కంపెనీ కొలుకుంటే తప్పు రుణాల ఊబి కంపెనీ మూతకు దారి తీయొచ్చు అప్పుడు రుణ దాతలు మరిన్ని రుణాలివ్వడానికి పెట్టే దారుణమైన అవమానకరమైన షరతులకు కంపెనీ లొంగిపోవలసి వస్తుంది.

**Death Duty** = మరణ సుంకం

**Debenture Capital** = బుణపత్ర మూలధనం

**Debit note** = బియ్య పత్రం (క్రయదారుని పద్దు పుస్తకంలో ఏక్రయదారుని బాతాకు బియ్య వ్రాసుకోవడం)

**Debt-Equity Ratio** = చేసిన రుణానికి, పెట్టిన ఈక్విటీ పెట్టుబడికి ఉన్న నిష్పత్తిపై ఆధారపడి కంపెనీ ప్రగతిగానీ దివాళాగానీ ఆధారపడి వుంది దీనినే అమెరికాలో అవరేజ్ రేషియో అంటారు ఈ డెబ్ - ఈక్విటీ నిష్పత్తిని మూడు పద్ధతులలో అంచనా వేస్తారు: 1 కంపెనీ మొత్తం రుణాలను షేర్ హోల్డర్లు ఈక్విటీ పెట్టుబడితో విభజించడం, 2 మొత్తం దీర్ఘకాలిక అప్పును షేర్ హోల్డర్లు ఈక్విటీతో భాగించడం, 3 మొత్తం దీర్ఘకాలిక రుణాల్ని ప్రిఫరెన్స్ షేర్ల మోక విలువనూ (పార్ వాల్యూ) ఈక్విటీ షేర్ల మోక విలువతో భాగించడం ఈ మూడు రకాల నిష్పత్తులూ కంపెనీ స్థావరానికి గీటురాళ్ళు

**Debt trap** = అప్పుల ఊబి

**Debtor's ledger** = రుణగ్రస్తుల ఆవర్ణ

**Deferred Payments** : వాయిదా పద్ధతిపై చెల్లింపులు

**Deflation** = ధరల పతనం : ఇది ఇన్ ఫ్లేషన్ కు విరుద్ధం జాతీయ ఆదాయంలో జాతీయ వస్తూత్పత్తిలో పతనదశను 'డిఫ్లేషన్' అంటారు ఇది ధరలు పడిపోవడం వల్ల సంభవిస్తుంది దిగుమతులు తగ్గిపోయి, పన్నులు పెరిగి, వడ్డీ రేట్లు పెరగడం వల్ల ఈ స్థితి వస్తుంది ఈ పరిస్థితులలో స్టాక్ మార్కెట్ కూడా ఆర్థిక మాంద్యం వల్ల దెబ్బతింటుంది.

**Demand - Pull Inflation** = గిరాకీ ఇన్ ఫ్లేషన్ : ఉత్పత్తి ఖర్చులలో పెరుగుదలకన్నా సరకు గిరాకీ వల్ల పెరిగే ఇన్ ఫ్లేషన్ను ఇలా అంటారు

**Demand** = గిరాకీ, డిమాండ్ (వస్తువులను కొనాలనే ఆసక్తి, కొనుగోలు శక్తి ప్రజలకుంటే, అలాంటి వస్తువులకు డిమాండ్ వుంచని చెబుతారు)

**Demonitization** = కరెన్సీ ఉపసంహరణ : చెలామణిలో వున్న కొన్ని కరెన్సీ నోట్లను (ఉదా: రూ 500/-, 1000 నోట్లను) నిర్మూల్యేషన్ నుంచి ఉపసంహరించడం కరెన్సీ మారకం విలువలో కోత పెట్టడాన్ని 'డీవాల్యుయేషన్' అంటారు. డీవాల్యుయేషన్ వల్ల ఎగుమతి - దిగుమతుల పరిస్థితి తారు మారవుతుంది

**Departmental Store** = విభాగ విక్రయశాల / నకల వస్తు విక్రయశాల (ఒకచోట పలు రకాల వస్తువులను అందుబాటులో వుంచే వ్యాపారశాల ఉదా: సూపర్ బజార్లు )

**Depreciation allowance** = అరగుదల / తరుగుదల ఖర్చు

**Depression** = సంక్షోభం ఒడిదుడుకు : దేశ ఆర్థిక కార్యకలాపాల్లో పెద్ద ఒడిదుడుకును 'డిప్రెషన్' అంటారు. ఈ పరిస్థితి లక్షణాలు : ధరలు పడిపోవడం, డిమాండ్ కు మించిన సరకుల సరఫరా, ఆర్థిక కార్యకలాపాల స్తంభన, నిరుద్యోగం పెరుగుదల, ఫలితంగా సర్వత్రా సంక్షోభం, స్టాక్ మార్కెట్లకు కుదుపు

**Derivatives** (డెరివేటివ్స్) = క్లిష్టమైన ఇన్వెస్ట్ మెంట్స్ ను ఇలా అంటారు. ఈ రకమైన మదుపుల లేదా పెట్టుబడుల విలువ స్టాక్స్ పైన, బాండ్స్ పైన, సరుకులపైన, కరెన్సీలపైన, తదితర ద్రవ్య సాధనాలపైన ఆధారపడి ఉంటుంది. కొన్ని సందర్భాల్లో ఈ డెరివేటివ్స్ 'రిస్క్'లో పడతాయి. ఉదాహరణకు 1994లో వడ్డీ రేట్లు ఆకస్మాత్తుగా పెరిగిపోయేసరికి పెక్కుమంది ఇన్వెస్టర్లు చాలా నష్టపోవలసి వచ్చింది. ద్రవ్య సాధనాలకు మారుగా డెరివేటివ్స్ పైన మాత్రమే ఆధారపడి లావాదేవీలు సాగించినప్పుడు ఈ 'రిస్క్' తప్పదు.

**Devaluation** = కరెన్సీ విలువ కోత : ఇతర దేశాల కరెన్సీ మారకం విలువను బట్టి ఒకదేశం కరెన్సీ (ఉదా: రూపాయి) మారకం విలువను కోత పెట్టుకోవడాన్ని ఇలా అంటారు. విలువ కోల్పోయిన కరెన్సీ హెచ్చు

మాంకం రేటులో అమ్ముడుపోతుంది (అంటే పోటీ కరెన్సీలో మనం ఎక్కువ రూపాయలు చెల్లించుకోవలసి వస్తుంది) అలాగే విలువ తగ్గిన కరెన్సీకి మనం కొనే సరుకులు కూడా తక్కువే వస్తాయి. డీవాల్యుయేషన్ వల్ల ఎగుమతులు పెరుగుతాయని నమ్మకం ఎందుకని? కరెన్సీ విలువను కోతపెట్టుకున్న దేశపు సరకులు చౌకగా లభిస్తాయి కాబట్టి కాగా డీవాల్యుయేషన్ వల్ల దిగుమతుల రేటు విలువ పెరిగిపోతుంది. దేశ వర్తకం, పరిశ్రమాభివృద్ధిపైన దాని ప్రభావం ఉంటుంది. స్టాక్ మార్కెట్ దెబ్బతింటుంది. 1966లో భారత కరెన్సీ డీవాల్యుయేషన్ కు మొదటిసారిగా నాటి ప్రధాని ఇందిరాగాంధీ అనుమతించారు. శ్రీశ్రీ భాషలో 'డీవాల్యుయేషన్' అంటే "దీవాళా యేషం".

**Discount** = వట్టం / ముదరా

**Disinflation** = ధరల (పెరుగుదలలో) మాంద్యం : ఇది డిప్లెషన్ వల్లనే విధిగా రావచ్చు. రేటు కనిసరకులకు గిరాకీ మందగించడం వల్ల కూడా ధరల పెరుగుదలలో మాంద్యం రావచ్చు. అమ్మకాలు ఒక మేరకు తగ్గిపోయి, కొనుగోలుదారులు హెచ్చు ధరలు చెల్లించడానికి ఇష్టపడనప్పుడు ఈ పరిస్థితి వస్తుంది.

**Dividend** = డివిడెండు / లాభాంశం (కంపెనీ లాభాల్లో షేర్ హోల్డర్ కు పంచే భాగాన్ని ఇలా పిలుస్తారు)

**Documentary Bills** = పరపతి పూచీ పత్రాలు (సరకును ఎగుమతి చేసే వ్యక్తికి అవతల డబ్బు ముడుతుందన్న గ్యారంటీ కావాలి అందుకోసం దిగుమతి దారుడు ఎగుమతిదారుని దేశంలోని ఒక బ్యాంకిలో డబ్బు కట్టాలి. ఆ పూచీ పత్రాన్ని ఇలా అంటారు)

**Double-Digit Inflation** = పెచ్చరిల్లిన ద్రవ్యోల్పాదం : రెండంకెలలో ఇన్ఫ్లేషన్ కొనసాగడాన్ని ఇలా అంటారు - అంటే, 10 శాతం నుంచి 99 శాతం వరకూ ఉన్నప్పుడు ఇటీవల కాలంలో మన దేశంలో ఒక ఇన్ఫ్లేషన్ రేటు 14-15 శాతండాకా పెరిగింది కాని ప్రపంచబ్యాంకుని సంతృప్తి పరచడంకోసం కృత్రిమంగా ఈ రేటును (వినియోగదార్ల ధరల సూచీతో సంబంధం లేకుండా) లెక్కలుగట్టి ఒక్క అంకెలో (ఉ: 8 శాతం) ఉండేటట్లు చూస్తున్నారు.

**Double entries** = జంట పద్ధతులు

**Double Taxation** = రెండుసార్లు పన్ను వసూలు  
**"Drain theory"** = జాతివాదం : ఇతర దేశాలకు కొల్లగొల్పుకుపోవడాన్ని వివరించే సిద్ధాంతాన్ని ఇలా అంటారు దీని కిర్ర దావాభాయి నెర్రజీ భారతదేశ దారిద్ర్యానికి బ్రిటిష్ వాళ్ళు ఎలా కారకులయ్యారో సాధికారికంగా నిరూపించిన మొట్టమొదటి పార్లమెంటు సభ్యుడు (1887 - 95)

**Dumping** = అమ్మకాల రుద్దుడు : మార్కెట్పై ప్రభావంతో నిమిత్తం లేకుండా పెద్ద సంఖ్యలో షేర్లను ఒకేసారి అమ్మజూపడాన్ని 'డంపింగ్' అంటారు అంతర్జాతీయ పరిభాషలో దీనిని కారు చౌక బేరానికి షేర్లు అమ్మడం అంటారు ఈ అమ్మకాలు ఉత్పత్తి బర్లులకంటే కూడా బాగా తగ్గించి సాగుతాయి అదనపు సరకును వదిలించుకోడానికో, పాత సరకు మిగిలిపోతేనో లేదా మార్కెట్లో పోటీ వ్యాపారులను దెబ్బతీసి లాభించేందుకో వర్తక వ్యాపారులు ఈ పనులు చేస్తారు

**Easy Money** = సులభ పరపతి : రిజర్వు బ్యాంకు వడ్డీ రేట్లు తగ్గించి, ద్రవ్య చలామణీపై కంట్రోళ్ళు సడలించినందున ద్రవ్య సంపన్నుంచి తేలిగ్గా పొందగల పరపతి సౌకర్యం కంట్రోళ్ళు విధించిన పరపతిని "బైట్ మనీ" అంటారు

**Econometrics** = అర్థమితి

**Economic incentives** = ఆర్థిక ప్రోత్సాహకాలు / ప్రేరకాలు

**Eco-Feminism** = భూభద్రా స్త్రీ వాదం (క్రేవలం లాభాల కోసం తప్ప పరిసరాల పరిరక్షణలోకాని, ప్రజల ఆరోగ్య భాగాలతోకాని సంబంధం లేకుండా ప్రకృతిని కొల్లగొడుతూ లాభాల వేటలో భాగంగా ఇతర దేశాలను దురాక్రమించడానికి పైతం వెనుకాడని శక్తులకు వ్యతిరేకంగా ప్రభవిల్లిన ఉద్యమం ఈ తరహా దోపిడీలో పురుషాధిపత్యాన్ని, అహంకారాన్నీ ధిక్కరించే స్త్రీ వాదానికి ఆద్యులు ప్రాంకోయిజే దెబ్బన (Francoise D' Eanbonne)

**English disease / English sickness** = ఆర్థిక వీతలాటం : బ్రిటన్లో పారిశ్రామిక యాజమాన్యాలకు, కార్మికులకూ మధ్య సమస్యలవల్ల,

ముఖ్యంగా వర్క్ రూల్స్ను శృతి మించి అమలు చేసినందువల్ల వచ్చే సమస్యల మూలంగా ఏర్పడే ఆర్థిక ఇబ్బందులను ఇలా అంటారు

**Entrepreneur** = బెత్సాహిక పారిశ్రామికవేత్త / బెత్సాహికుడు : పరిశ్రమ నెలకొల్పడానికి తెగువ చూపే ఉత్సాహపంతుణ్ణి ఇలా అంటారు

**Entry** = పద్దు

**Enomics** = పర్యావరణార్థిక శాస్త్రం (Environmental Economics)

**EPS (Earning Per Share)** = షేరు సంపాదన : షేర్ విలువను మదింపు చేయడానికి వినియోగించే కొలమానాన్ని ఇలా అంటారు కంపెనీ తన ప్రతి షేరుపైనా ఎంత సంపాదించిందో ఈ కొలబద్ద తెలుపు తుంది అంటే - పన్ను పోను కంపెనీకి మిగిలిన నికర లాభాన్ని కంపెనీ ఈక్విటీ షేర్ల సంఖ్యతో భాగించగా వచ్చే నిష్పత్తిని "ఎర్నింగ్ పర్ షేర్" అంటారు

**Equity Shares** = సాధారణ షేర్లు : కంపెనీల్లో మేనేజిమెంట్లు ప్రాధాన్యతా క్రమంలో ఎంపిక చేసుకున్న ప్రివరెన్సియల్ షేర్ హోల్డర్లకు లాభాలు పంచిన తర్వాత పోగా మిగిలిన లాభాలను పొందే హక్కు ఉన్న షేర్లను ఈక్విటీ లేదా ఆర్డినరీ షేర్లు అంటారు ఈ షేర్ల తాలూకూ ఇతర 'క్రెమ్స్' అన్నీ సంతృప్తికరంగా పరిష్కారం అయిన తర్వాత కంపెనీ అస్తుల్ని షేర్ హోల్డర్ల మధ్య పంచుతుంటారు

**Equilibrium** = సమతుల్యం

**Equities** = ఈక్విటీలు : కంపెనీ షేర్లను ఇలా అంటారు అయితే ఇవి బంగారం, భూముల వ్యాపారం, డిబెంచర్లు, ఫిక్స్డ్ డిపాజిట్లు, మ్యూచువల్ ఫండ్స్, ప్రభుత్వ బాండ్స్ వగైరాల రూపంలో వుండే పెట్టుబడులు లాంటివి కావు.

**Equity Capital** = షేరు పెట్టుబడి

**Ergonomics (Human Factors Engineering)** = (ఎర్గోనమిక్స్) : మానవులను సక్రమంగా వినియోగించుకొనేందుకు ఉపకరించే విధానం ఇది దాని లక్ష్యం - భౌతికావసరాలను పూర్తిగా వినియోగించు కొంటూనే మానవుల ఆరోగ్యం, రక్షణ, ఉపాధి, సంతృప్తి వగైరా సమస్యలను పరిష్కరించుకోవడం,

పరిపాలనను కాపాడుకోవడం

"EURO" = యూరోపియన్ యూనియన్ ఉమ్మడి కరెన్సీ

**Eurobond** (యూరో బాండ్) = దేశీయ మార్కెట్ కు వెలుపల విడుదల చేసే బాండ్లను యూరోబాండ్స్ అంటారు. వీటిని దేశీయ కరెన్సీలోగానీ లేదా విదేశీ కరెన్సీలోగానీ విడుదల చేయవచ్చు.

**"Ex"** = "ఎక్స్" : కొన్ని షేర్లను "ఎక్స్ చాంస్" అనీ, "ఎక్స్ డివిడెండ్" అనీ, "ఎక్స్ రైట్" అనీ కోట్ అవుతుంటాయి కంపెనీ చిరాలు మూసిన తర్వాత షేర్లు కొన్నప్పుడు గానీ, డివిడెండ్ లేదా రైట్స్, లేదా బోనస్ చెల్లించడానికి ముందుగానీ ఇలా "ఎక్స్" పేరుతో కొన్ని షేర్లను పిలవాలి వస్తుంది. ఇలాంటి సమయంలో షేర్లు కొనడలచిన ఇన్వెస్టర్లు డివిడెండ్ పై రైట్ క్రైమ్ లేకుండా లేదా బోనస్ తో నిమిత్తం లేకుండా షేర్లు కొంటుంటారు అలాంటి హక్కుతో / నిబంధనలతో నిమిత్తం లేకుండా ఉన్న షేర్లను "ఎక్స్" షేర్లు అంటారు.

**Exchange Economy** = వినిమయార్థిక వ్యవస్థ

**Excise** = ఎక్సైజ్ : యూనియన్, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు లేదా స్థానిక సంస్థలు ఉత్పత్తి పైన సరకు అమ్మకాలపైన విధించే పన్ను సరకుల వాడకంపైన కూడా విధిస్తారు. ఈ పన్నును సరకు విక్రయదారుమీద లేదా కొనుగోలుదారుమీద వేస్తారు.

**Exim Bank (Export - Import Bank)** = ఎగుమతి - దిగుమతి / వాణిజ్యం బ్యాంకు అమెరికా ప్రభుత్వ స్వయం పాలనా సంస్థ

**Expenditure tax** = ఖర్చు పన్ను

**Export Processing Zone (EPZ)** = ఎగుమతుల మండలం : ప్రత్యేకించి ఎగుమతి కావలసిన సరకుల ఉత్పత్తికి ఉద్దేశించిన పారిశ్రామిక ప్రాంతాలను ఇలా అంటారు. గుజరాత్ లో కాండ్లే, బొంబాయిలో శాంతాక్రజ్, కలకత్తా వద్ద ఫాల్గా, ఢిల్లీ సమీపంలోని నోయిడా, విశాఖ ఇలాంటి మండలాలు. వీటిని స్వేచ్ఛా వాణిజ్య మండలాలు (Free Trade Zones) అని కూడా అంటారు.

కార్టెల్ = వాణిజ్య గుత్త సంస్థ : అనేక కంపెనీలు కలిసి తమ మధ్యనే మార్కెట్ ను పంచుకోవడానికి ఏర్పరచుకొనే

నియంత్రిత వాణిజ్య సంస్థ (restricted trade association) కొన్ని స్థాయిలలో దంపనలను నియంత్రిస్తూ, సరకుల సరఫరాను కంట్రోల్ చేస్తూ, తద్వారా ఆక్రమ లాభాలు గడించడానికి వీలైన ఒప్పందం రుదుర్చుకోవడం కార్టెల్ లక్షణం.

కాపిటల్ మార్కెట్ (పెట్టుబడి సేకరణ) = కంపెనీలు నెలకొల్పుకొడానికి, వాటి నిరంతర పురోభివృద్ధికి అవసరమైన దీర్ఘకాలిక పెట్టుబడిని (Long-term Capital) సమీకరించగల ఆదారాలు స్టాక్ ఎక్స్చేంజి ఈ కాపిటల్ మార్కెట్ లో ఒక భాగం. ఈ పేరుతో షేర్ మార్కెట్ పరిస్థితిని వివరించే ఒక పత్రిక కూడా వుంది (బొంబాయి నుంచి వస్తుంది).

**Face Value / Par Value** = మౌఖిక విలువ : షేర్, డిబెంచర్, బాండ్ మౌఖిక విలువ లేదా ధరను ఇలా పిలుస్తారు. ఇది షేర్ లేదా డిబెంచర్ లేదా బాండ్ సర్టిఫికేట్ పైన తెల్పిన ధరగానీ, మార్కెట్ ధర మాత్రం కాదు.

**Factor** = (సర్వీసు వ్యాపారి) సర్వీసు సంస్థ ఇవి రెండు రకాలు : (1) ఒకరి వస్తువులను అమ్మి పెట్టినందుకు కమీషన్ పొందే వ్యక్తి (2) కొన్ని సర్వీసులు అందజేయడంకోసం వైపుణ్యంలో ఏర్పడిన ప్రయివేట్ పైనాన్స్ కంపెనీ ఈ సంస్థ టోకుగానే ఈ సర్వీసులో అందజేస్తుంది. వాణిజ్య రుణాలు పేరుకొనిపోయిన పార్టీలుంటే వాటి తీరుమానానికి పూచీపడి వాళ్ళ వద్ద కొంత డిస్కాంట్ తీసుకొని సొమ్ములు వసూలు చేసిపెట్టి తద్వారా ఆ రుణం తీరిపోగానే దానిపై లాభం పొందుతుంది. ఈ సంస్థ సలహా లివ్వడమేగాక, మార్కెటింగ్ సర్వీసు కూడా అందజేస్తుంది. ఇలా ఒక పరిశ్రమ నిర్మాణ విషయాలపైన ప్రత్యేక శ్రద్ధ వహించి పనిచేసే సంస్థను, లేదా నిర్దిష్టమైన కొన్ని పరిశ్రమలకు వివిధ శాఖలను నిర్వహించి పెట్టే సంస్థను "ఫ్యాక్టరింగ్ కంపెనీ" అంటారు. మొట్టమొదటిసారి ఈ "ఫ్యాక్టరింగ్" సర్వీసు పప్ర పరిశ్రమలో ప్రారంభమైంది.

**Factoring** = రుణమిచ్చే ద్రవ్య సంస్థను 'ఫ్యాక్టర్' అంటారు. ఈ సంస్థకూ రుణగ్రహీతగా ఉండే వ్యాపార సంస్థకూ మధ్య వినియోగదార్లకు సరకుల, సర్వీసుల

విక్రమ లావాదేవీలకు సంబంధించిన ఏర్పాట్లు 'ప్యాక్టిరింగ్' అంటారు అంటే - ట్రేడ్ కస్టమర్లకు సులభమైన లెదా సర్వీసులను విక్రయించే క్రమంలో వ్యాపార సంస్థ తాలూకు బుక్ డెబ్ట్ ను (వీటిని ఎక్స్ టెంట్ రిసీవ్ మెంట్స్ అని కూడా అంటారు) ద్రవ్య సంస్థ స్టాడిన సరకుల వాటిని ప్యాక్టిరింగ్ అంటారు ఈ సర్వీస్ ద్రవ్య సంస్థ వ్యాపార సంస్థ ఇష్టానిష్టాలతో నిమిత్తం లేకుండానే చెస్తుంది సరకుల కొనుగోలుదార్ల (కస్టమర్స్)కు అందించిన పరపతిని నియమబద్ధం చేస్తూ అమ్మకాల తాలూకు లెడ్జర్ ను ద్రవ్య సంస్థ నిర్వహిస్తుంది ప్రత్యేక శాఖల ద్వారా ఈ 'ప్యాక్టిరింగ్' ను ప్రక్షాళన నిర్వహించుకోవాలని రిజిస్ట్రార్ బ్యాంకు ఆదేశం

**FERA Companies =** విదేశీ మారక ద్రవ్య నియంత్రణ చట్టం వర్తించే కంపెనీలు ఈ చట్టం 1973లో వచ్చింది దేశీయ పరిశ్రమలలో విదేశీ గుత్త సంస్థల ఈక్విటీ 40 శాతానికి మించివున్న పరిశ్రమల్ని ఇలా పిలిచేవారు కాని ఇప్పుడు 'సరళీకరణ' విధానం వల్ల 'ఫెరా' నిబంధనలు కూడా సడలిపోయాయి

**Fiduciary =** నమ్మకస్థుడు : మరో వ్యక్తి తరపున అతని ఆస్తిపాస్తులకు / డబ్బుకూ పూచీ వహించే వ్యక్తి, విశ్వాసపాత్రుడైన వ్యక్తి

**Fill or Kill order =** రద్దు ఉత్తర్యు : ఫలనా పేర్ ను లేదా పేర్లను వెంటనే కొనమని లేదా అమ్మమనీ స్టాక్ బ్రోకర్ కు ఇచ్చే ఆదేశం ఇది ఉత్తర్యు వెంటనే అమలు కాకపోతే సదరు ఉత్తర్యు రద్దు అయినట్లు భావిస్తారు

**Financial Year =** ఆర్థిక సంవత్సరం : ఆదాయపు పన్ను మదింపు కోసం ఏప్రిల్ 1 నుంచి మార్చి 31 వరకూ ఆర్థిక సంవత్సరంగా నిర్ణయించారు లాభ నష్టాల అకౌంటింగ్ సంవత్సరంగా దీన్ని పరిగణిస్తారు

**Finance =** ద్రవ్య వ్యవహారాలు : డబ్బు, పరపతి - ఈ రెండు రకాల ద్రవ్య సాధనాల నిర్వహణ ఫైనాన్స్ కిందకు వచ్చే రంగాలు : బ్యాంకింగ్, టాక్సులు, ఇన్ సూరెన్స్, డబ్బు చెలామణీ, విదేశీ మారక ద్రవ్యం, ఇన్ వెస్ట్ మెంట్, మార్కెట్లు స్థూలంగా చెప్పాలంటే - నిధుల సేకరణ, వాటి నిర్వహణ వెర్సి "ఫైనాన్స్"

**Fiscal Policy =** పన్నుల విధానం / పన్నులు వగైరా : దేశ ఆర్థికాభివృద్ధి కోసం, ఆర్థిక వ్యవస్థ

స్థిరత్వం కొనసాగించే ప్రభుత్వం పన్నులనూ, ఖర్చునూ పెంచడమో తగ్గించడమో చేయవలసి వస్తుంది ఈ సర్దుబాట్లను స్థూలంగా పిన్నల్ పాలసీ అంటారు

**Fixed assets =** స్థిరాస్తులు (బహుళము, యంత్రాలు, పరివహన వగైరా)

**Fixed Assets =** స్థిరాస్తులు : కంపెనీ ఆస్తి-అప్పుల (డ్యాలెట్ షీట్) పట్టికలో ఒక ఎంట్రీ ఉంటుంది దాని ప్రకారం క్యాష్ క్రింద మార్చరాని భూమి, యంత్రాలు, ఫర్నిచర్ ఇతర ఫిక్సర్స్ ఉన్న ఎంట్రీని "ఫిక్స్డ్ ఎసెట్స్" అంటారు బ్యాలెన్స్ షీట్ లో వీటిని సంవత్సరాల వాడకం మీద తగ్గిన విలువలో జమకట్టి చూపుతారు "కరెంట్ ఎసెట్స్"లోకి వచ్చేవి క్యాష్, మార్కెట్ చెసుకోదగిన సెక్యూరిటీలు, రావలసిన బకాయిలు, రుణాలు, అడ్వాన్సులు సరకు నిల్వలూ వగైరా

**Fixed Capital =** స్థిర మూలధనం (యంత్రాలు వగైరాలకు అవసరమయ్యే మూలధనం)

**Fixed Deposits =** స్థిర డిపాజిట్లు : ఇవి నిర్ణీత కాలానికి చెందిన డిపాజిట్లు అంటే - నిర్దిష్ట కాలానికి ఈ డిపాజిట్లు పైన వడ్డీ వసూలుంటుంది. ఇసవెస్ట్ చేసిన మొత్తం విలువ మాత్రం ప్రత్యేకించి పెరగదు కాని డిపాజిట్ కాల పరిమితి మేరకు వడ్డీ రేట్లు నిర్ణయిస్తారు

**Float =** ఫ్లోట్ : దేశీయ కరెన్సీ విలువ : ఇతర దేశాల కరెన్సీలతో ఎలాంటి ఆంక్షలు లేకుండా స్వేచ్ఛగా మారుతుండడాన్ని "ఫ్లోట్" అంటారు చట్టం ద్వారానే లేదా మరో చిట్కా ద్వారానే కొన్ని దేశాలు కరెన్సీ మారకం రేటును స్థిరపరచడానికి ప్రయత్నిస్తాయి కాని సప్లయ - డిమాండ్ ఆధారంగా కరెన్సీ విలువ స్వేచ్ఛగా నిర్ణయం కావడాన్ని "ఫ్లోట్" అంటారు

**"FORBES 500" =** 'ఫార్బ్యూన్' లాగానే 500 పెద్ద పబ్లిక్ కంపెనీల వివరాలు వెల్లడించే మ్యాగజైన్ 'ఫార్బ్యూన్'

**Fortune 500 =** 500 అమెరికన్ గుత్త పారిశ్రామిక సంస్థలను ఏటా ఎంపిక చేసి ప్రచురించే 'ఫార్బ్యూన్' అనే మ్యాగజైన్ ఇది కంపెనీల ఆస్తి పాస్తులు, నికరాదాయం, ఈక్విటీ పెట్టుబడి, షేర్ ఒక్కింటికి వచ్చే ఆదాయం వగైరా వివరాలతో ఈ జాబితా తయారు చేస్తారు.



**Forward** = ముందు రేటు - ముందు ముందు జరుగబోయే లావాదేవీలను (transaction) దృష్టిలో పెట్టుకొని ఈ లావా దృష్టిలో ఉన్నప్పుడు వచ్చే రేటు లావా కలిగి మారకం రేటు

**Forward buying** = ముందు జాగ్రత్త : భవిష్యత్తు అవసరాలను దృష్టిలో పెట్టుకొని ముందుగానే ఉత్పత్తికి అవసరమైన సరకును, ముడి సరుకునూ సిద్ధం చేసి పెట్టుకోవడం, తద్వారా ఉత్పత్తి కుంటుపడకుండా చూసుకునే పద్ధతి

**Forward Purchase** = ఫార్వర్డ్ పర్చేజ్ : ఫేర్లను నిర్దిష్టమైన ధరకు ముందు ముందు (రానున్న రోజుల్లో) కొనడానికి ముందుగానే ఒప్పందమైనప్పుడు ఇలా అంటారు ధరలు పెరుగుతాయన్న ఆశతో ఈ పని చేస్తుంటారు

**Forward Dealing** = రేపటి కాంట్రాక్టులు : నిర్దిష్టమైన పరిమాణాల్లో సరకుల, కరెన్సీ, సరకుల రవాణాను ప్రకటిత దరికు, ప్రకటిత వ్యవధిలోగా అమ్మడానికి లేదా కొనుగోలు చేయడానికి కుదుర్చుకునే కాంట్రాక్టులు ఈ లావాదేవీ రేపటిని (భావిని) దృష్టిలో పెట్టుకొని జరుగుతుంటుంది

**Free Lunch Theorem** = 'ధర్మపిండ సూత్రం' / అయాచిత సంపాదన : వ్యాపారంలో ఉచిత భోజనం అంటూ ఉండదు స్టాక్ మార్కెట్ లో డబ్బు గడించాలంటే ఈ గోడలోకి దిగేవాడు కష్టపడి పనిచేయాలి 'షేర్ల ఫ్రేడ్రింగ్ లో అన్ని అనుపానులు ఇబ్బంది సబ్బందులు తెలుసుకొని జాగ్రత్తగా వ్యవహరించాలి.

**Free Market Economy (Market Economy)** = స్వేచ్ఛా మార్కెట్ ఆర్థిక వ్యవస్థ : ఇందులో జరిగే బిజినెస్ లావాదేవీల్లో ఏ రూపంలోనూ ప్రభుత్వం జోక్యం చేసుకోనే అవకాశం లేని వ్యవస్థ ధరలపై కంట్రోళ్ళు ఉండకపోవడమేగాక, పరిమిట్లు ఉండవనీ, చేతదుపుళ్ళు (కిక్ బ్యాంక్) ఉండవనీ, వర్తక నిర్బంధాలుండవనీ, విదేశీ మారక ద్రవ్య కంట్రోల్ ఉండవనీ ఒక సమ్మతం ఎలాంటి కంట్రోళ్ళు లేని ఇలాంటి విచ్చల విడి వ్యవస్థనే ఫ్రీ మార్కెట్ ఎకనమీ అంటారు

**Fully paid shares** = చెల్లించిన షేర్లు : షేర్

మౌలిక విలువ ప్రకారం పూర్తి విలువను చెల్లించిన షేర్లను ఇలా అంటారు

**Fully Secured Liability** = పూర్తి హామీ గల ఆపు

**Finished goods** = తయారైన సరుకు

**Fundamentals** = కంపెనీ తబీసీళ్ళు / షేర్ ప్రాథమిక సమాచారం : కంపెనీల షేర్ల విలువను నిర్ణయించేందుకు తోడ్పడే ప్రాథమిక సమాచారమే ఫండమెంటల్స్ (ఆ కంపెనీ ఆర్థిక స్థాిమత, లాభ నష్టాల బేరీజు, వాటాదారులకు భవిష్యత్తులో ఒనగూడగల ప్రయోజనాలు వగైరా)

**Futures** = చట్ట వ్యాపారం : ఇదీ చట్ట వ్యాపారం (Speculation) లాంటిదే ఒక సరకును ఈ రోజు కొని రేపో మాపో లాభానికి అమ్మగోరే లేదా కొనగోరే కాంట్రాక్ట్ పద్ధతి ఇది లాభాలను అశించి కుదుర్చుకొనే ఒప్పందం దీనికి ప్రాణం

**GDP (Gross Domestic Product)** = నికరదేశీయోత్పత్తుల విలువ : ఒక దేశంలో ఒక్క ఏడాదిలో ఉత్పత్తి అయ్యే సరకుల, సర్వీసుల (సేవలు) మొత్తం విలువ ఇది

**General Ledger** = కల్పిత బాతాల ఆపర్టా

**General Sales Tax** = సాధారణ అమ్మకం పన్ను

**Gift Tax** = బహుమతి పన్ను : బహుమతులు పొందే వ్యక్తి సంవత్సరంలో రూ 20,000/-లకు మించి పొందే బహుమతులపై విధించే పన్ను ఇది.

**Gift edged** = (గిఫ్ట్ ఎడ్జ్) = అత్యంత హెచ్చు విలువగల (రేటింగ్) స్టాక్ / బాండు లేదా ఇతర రకాల సెక్యూరిటీకి ఇది మారు పేరు పెట్టుబడి భద్రతకు వీటిని ఆశ్రయిస్తారు

**Gift-edged** = ప్రభుత్వ సెక్యూరిటీలను, బాండ్లను ఇలా పిలుస్తారు వీటిపైన చెల్లించే వడ్డీ రేటులకు ఈ సెక్యూరిటీల రిఫండ్రులకు ప్రభుత్వమే బాధ్యత వహిస్తుంది కాబట్టి వీటిని సురక్షితమైన సెక్యూరిటీలుగా భావిస్తారు. మొట్టమొదట్లో ఈ నర్టిఫికేట్లు అంచులకు బంగారు తాపడం ఉండేది కాబట్టి వీటిని 'గిఫ్ట్ - ఎడ్జ్డ్' సెక్యూరిటీలు అన్నారు.

**Glamour Issue** = మరానా పేరు : హెమన్ ప్రీమియంతో పెద్ద ఎత్తున ప్రచారంలోకి తెచ్చే పబ్లిక్ పెర్సనల ఇలాంటివారు ఇటువంటి పేర్లపట్ల ప్రజలకు మోజు ఎక్కువ ఉదా: టాలీన స్టీలు

**Globalisation** = విశ్వీకరణ (ఇది, ప్రస్తున్న యుద్ధం అంతమైనదని భ్రమిస్తున్న సమయంలో “నూతన ప్రపంచ ఆర్థిక వ్యవస్థ నిర్మాణం” పేరిట తన వస్తువులకు మార్కెట్ల కోసం అమెరికా సృష్టించిన పదం) విస్తరిస్తున్న ప్రపంచ వర్తక వాణిజ్య వ్యవస్థకు ఇది మరో పేరు

“విశ్వీకరణ”లో భాగంగానే దేశాల ఆర్థిక వ్యవస్థలపై ప్రభుత్వ జోక్యానికి స్వస్తి చెప్పిస్తూ ఆర్థిక సంస్కరణల పేరిట ప్రయివేటీకరణకు అమెరికా దారులు తెరిచింది” దీనికి “ప్రయివేటైజేషన్ Privatisation) అన్నారు

**Gnomes of Zurich** = రహస్య బ్యాంకులు : రహస్య లావాదేవీలకు పేరు మోసిన స్విట్జర్లాండ్ ద్రవ్య సంస్థలనూ, బ్యాంకులనూ ఇలా పిలుస్తారు

**GNP (Gross National Product)** = నికం జాతీయోత్పత్తుల విలువ : ఒక్క ఏడాదిలో ప్రజల వాడకానికి సిద్ధమైన అన్ని రకాల సరకులు, సర్వీసుల మొత్తం (రోజుం రూపంలో) విలువనూ, విదేశాలనుంచి మనకు వసగూడే అస్తుల నికరాదాయ విలువనూ ఇలా అంటారు జాతీయోత్పత్తుల పెరుగుదల రేటు దేశ ఆర్థిక సౌచ్చవాన్ని గణించే అతి ముఖ్యమైన కొలమానాలలో ఒకటి

**Godfather offer** = ఏదైనా కంపెనీని స్వాధీనం చేసుకోవడానికి ముందుకు వచ్చే వ్యక్తుల / కంపెనీల ఆఫర్లను ఇలా అంటారు సర్వ సాధారణంగా ఈ “టేకోవర్స్” అనేవి మేనేజ్మెంట్లను మార్చేవిగా ఉంటాయి

**Gold exchange standard** = స్వర్ణ వినిమయ ప్రమాణం

**Gold Standard** = స్వర్ణప్రమాణం : ఇదొక ద్రవ్య వ్యవస్థ డబ్బును, పేపర్ కరెన్సీని బంగారం విలువలో గణిస్తారు ఒక కరెన్సీ (లేదా మోనిటరీ యూనిట్లో) విలువ ఎంత బంగారానికి సమానంగా ఉంటుందో చూస్తారు డబ్బును అవసరాన్ని బట్టి గోల్డ్ కాయిన్లగా మార్చుకోవచ్చు, గోల్డ్ను డబ్బుగానూ మార్చుకోవచ్చు

**Golden handshake** = ఉద్యాసన : (పొట్ట

కొట్టడం) సిబ్బంది పొట్టగొట్టడానికి ఇది మారు పేరు, ఉద్యోగిని ఉద్యోగం నుంచి తొలగించడానికి “నూతన ఆర్థిక సంస్కరణల” పేరిట లిబరలైజేషన్ పేరిటా వచ్చిన ముద్దు పేరు 1992-93 ఇపాధికి ఉద్యాసన చెప్పిస్తూ మరోవైపు ఉద్యోగికి పెద్ద మొత్తం”లో క్యాష్ బోనస్ ఇస్తారు కాబట్టి అది ‘సువర్ణ కరచాలనం’ అయిపోయింది! (మనం చేసే తప్పుడు పనులను సమర్థించుకోడానికి పదాల రూపంలో చేసే గారడీలలో ఇలాంటి ‘తీపి గుళికలు’ ఎన్నో)

**Gold Lot** = అసాధారణ లాట్ : స్టాక్ మార్కెట్లో పేర్లను ‘మార్కెట్ లాట్స్’లో కొనడం, అమ్మడం జరుగుతూంటుంది లావాదేవీలకు అనుకూలమైనవి మార్కెట్ లాట్లు కాని మార్కెట్ లాట్ కంటే తక్కువ సంఖ్యలో పెద్ద ఉన్నప్పుడు ఆ ‘లాట్’ను ‘గోల్డ్ లాట్’ అంటారు అలాగే, ఒక పేర్ తాలూకు మార్కెట్ లాట్ గనుక 100 ఉంటే, అంతకన్నా తక్కువ పేర్లు - 50 పేర్లు లేదా అంతకన్నా ఎక్కువ పేర్లు - 500 పేర్లు ఉన్న సింగిల్ పేర్ సర్టిఫికేట్ను కూడా ‘ఆడ్ లాట్’ అంటారు ఈ అసాధారణ లాట్స్ అనేవి బోనస్ ఇన్స్యూల నుంచి, రైట్స్ ఇన్స్యూలనుంచి ఏర్పడు తుంటాయి ఈ ‘ఆడ్ లాట్’ లావాదేవీలను కనిపెట్టి ఉండడం ద్వారా మార్కెట్ ధోరణిని అటూపోట్ల గురించి జోస్యం చెప్పవచ్చని గార్బెడ్ డ్రూ సిద్ధాంతం

**Goldbug** = ఆర్థిక సంక్షోభాలు లేదా విపరీతమైన ద్రవ్యోల్బుణం ప్రపంచ ఆర్థిక వ్యవస్థను అతలాకుతలం చేస్తున్నప్పుడు బంగారాన్ని పెట్టుబడిగా పెట్టుకోమని విశిష్టమైన పెట్టుబడిని సిఫారసు చేసే సలహాదారు (Consultant)ను గోల్డ్ బగ్ అంటారు

**Golden Handshake** = పరిహార భిక్ష : ఉద్యోగికి ఉద్యాసన చెప్పినప్పుడు “పోమ్మని చెప్పకుండా పొగబెట్టినట్టు”గా ఉదారంగా చెల్లించే పరిహారం మరో మాటలో దీన్ని “సువర్ణ కరచాలనం” అని కూడా అంటారు

**Good Will** = పరువు ప్రతిష్ఠ వాణిజ్య పరపతి

**Goods** = సరకు, వస్తువులు (మనిషి కోరికను తీర్చగలిగే శక్తి వున్న పదార్థాలను ఇలా పిలుస్తారు)

**Goods** = సరకులు / వస్తువులు : స్థూలార్థంలో అన్ని రకాల అస్తులకూ ఇది వర్తిస్తుంది కానీ సూక్ష్మార్థంలో వర్తకుడు అమ్మే సరకులకే వర్తిస్తుంది ఇవి రకరకాలు : Durable Goods : దీర్ఘకాలం

హాల్డ్బుల్ గుడ్స్ (Fungible Goods) హార్డ్ బుల్డ్ (Hard Goods) జాబుల పుష్కల వస్తువులు (Soft Goods) = సులభమైనవి

**Great Crash** = 1929 అక్టోబర్ 29 న్యూయార్క్ స్టాక్ ఎక్స్చేంజ్లో షేర్ల ధరలు హఠాత్తుగా 49 పాయింట్లకు పడిపోయింది. స్టాక్ మార్కెట్ లో దుమ్ముపూరి పరిస్థితి ఏర్పడినప్పుడు 'గ్రేట్ క్రాష్' అన్నాడు ఆ మరుసటి రోజున ఈ హాట్ 43 పాయింట్లకు పడిపోయింది 1932 జూలై 8 నాటికి ఈ హాట్ 41 పాయింట్ల వద్ద నిలిచింది. స్టాక్ ధరలు పడిపోతూనే వచ్చాయి ఒకే ఒక రోజున - 1929 అక్టోబర్ 29న 16,410,030 షేర్లు రాబు వారి ఖరీదైన దేతలు మారిపోయాయి లక్షలాది ముందుకు వెళ్ళినట్లుగా ఆ సంభావకంగా పరిశ్రమలు మూతపడ్డాయి 5000 బ్యాంకులు దివాళా ఎత్తాయి ఒకటిలే ఎక్కువగా లేకుండా దారుణ సంక్షోభంలో అమెరికా చిక్కుకు పోయింది ఫలితంగా 1933 నుంచీ స్టాక్ మార్కెట్ లావాదేవీలను నియంత్రిస్తూ అమెరికన్ పాప్లెస్ వెల్ఫేర్ కోన్సిల్ సంస్కరణ చట్టాలు ప్రవేశపెట్టింది

**Gatt (General Agreement on Trade and Tariff)** = అంతర్జాతీయ వర్తక-సుంకాల సాంస్కృతిక ఒప్పందం

**Great depression** = తీవ్ర ఆర్థిక సంక్షోభం : 1929 అక్టోబర్ 29న అమెరికాలో వచ్చిన స్టాక్ మార్కెట్ పతనానికి, రెండవ ప్రపంచ యుద్ధానికి (1939-45) మధ్య కాలాన్ని తీవ్ర ఆర్థిక సంక్షోభ దశ అంటారు ఈ మధ్య కాలాన్ని తీవ్ర ఆర్థిక సంక్షోభ దశ అంటారు ఈ శతాబ్దంలోనే కనీ వివే ఎరుగని స్థాయిలో అనాడు అమెరికా, పశ్చిమ రాజ్యాల్లా ఆర్థిక సంక్షోభాన్ని ఎదుర్కోవలసి వచ్చింది పెట్టుబడిదారీ వ్యవస్థలో వ్యక్తి అదుపులేని స్వలాభాపేక్షకు నిచ్చేసలు వేసిన స్టాక్స్ లావాదేవీల పర్యవసానమే ఈ సంక్షోభాలు దీని ఫలితాన్ని ఇతర దేశాలు కూడా అనుభవించవలసి వచ్చింది ఉత్పత్తులు తరిగాయి, ధరలు పడిపోయాయి, రైతులు దెబ్బతన్నారు, ఉద్యోగులు ఉపాధి కోల్పోయారు

**Green Card** = (గ్రీన్ కార్డ్) : అమెరికాలో స్థిరపడదలచిన శాశ్వత పౌరునిగా గుర్తిస్తూ విదేశీయుణ్ణి అక్కడ లీగల్ గా ఉపాధికి అర్హుడనిగా ప్రకటించే పత్రం

**Greshams Law** = గ్రేషమ్స్ 'లా' : విలువ తరిగిపోయిన డబ్బు క్రమంగా విలువగల డబ్బును

దెలామడీనుంచి వెళ్లిపోలేస్తుందన్న సూత్రం (Bad or Cheap money drives our good or dear money out of circulation)

**Grey Market** = అసాధికార ప్రీమియమ్ : దీనినే లోపాయికారీగా సాగే ప్రీమియమ్ మార్కెట్ అంటారు దీని ప్రకారం - స్టాక్ మార్కెట్ లో ఇంకా సమోడు (లిస్ట్) కాని షేర్ల క్రయ, విక్రయాలు సాగుతుంటాయి

**Gross Loss** = స్థూల నష్టం

**Gross Profit** = స్థూల లాభం (కేవలం ఫ్యాక్టరీ వర్తకపు ఖర్చులు మినహాయించాక తేల్చే లాభం)

**Gross Profit** = స్థూల లాభం : కమిషన్స్ పోను తేలిన నికర అమ్మకాల విలువ, ఇందులోనుంచి రాయల్టీలు సహా ఉత్పత్తి ఖర్చులు కూడా పోగా మిగిలిన నికర లాభం దీనిని 'గ్రాస్ మార్జిన్' అని కూడా అంటారు నికర లాభాన్ని శాతంలో చూపిస్తారు (నికర లాభాన్ని నికర అమ్మకాలతో భాగించి, శేషాన్ని 100 తో హెచ్చించాలి)

**Guaranty** = హామీ వస్తువుల నాణ్యతకు వర్తకుడు హామీ పడడం వస్తువులకు ఎలాంటి నష్టం వాటిల్లినా వాపసు తీసుకుంటానని హామీ పడడం

**Guild** = (గిల్డ్) : మత ప్రయోజనాలను, వ్యాపార ప్రయోజనాలను కాపాడుకొనేందుకు పరస్పర సహాయ సహకారాలు అందించుకొనేందుకు మధ్య యుగాలలో పశ్చిమ యూరప్ లో ఏర్పడిన వ్యాపార సంఘాన్ని ఇలా పిలిచారు 11వ శతాబ్దం నుంచీ ఇలాంటి వర్తక సంఘాలు "గిల్డ్"గా పేరుమోశాయి ఇప్పుడు ఈ పేరు ఇతర వృత్తులకు కూడా పోకింది ఉదా : పత్రికా సంపాదకుల గిల్డ్ (ఎడిటర్స్ గిల్డ్)

**Gun Jumping** = అధికారికంగా షేర్ల సమాచారాన్ని పబ్లిక్ చేయకముందే అందిన అసాధికార సమాచారాన్ని బట్టి షేర్ల లావాదేవీల్లోకి (ట్రేడింగ్) దిగడం

**Gypsy** = (జిప్సీ) : టాకీ, క్రుక్కు వగైరా సొంత వాహనాలను స్వతంత్రంగా తిప్పుకొనే అపరేటర్ కు ఇదో మారుపేరు

**Havala (or Making up Price)** = పరిష్కార ధర / భర్తీ రేటు : నిర్దిష్టమైన సెక్యూరిటీల విషయంలో లావాదేవీలు పూర్తికాని కొన్ని కాంట్రాక్టులు ఉంటాయి వీటిని పరిష్కరించుకొనేందుకు ఒక వ్యవధిని స్టాక్ ఎక్స్చేంజ్ బ్రోకర్లు నిర్ణయించుకుంటారు కాగా ఈ అపరిష్కృత కాంట్రాక్టులకు సంబంధించిన

సెటిల్మెంట్ పీరియడ్ ముగింపు దశలో ఎక్స్పెంజులోని బ్రోకర్ సభ్యుల మధ్య బకాయిల పరిష్కారం కోసం స్టాక్ ఎక్స్చేంజి ఒక రేటు నిర్ణయిస్తుంది ఈ రేటునే 'హవాలా' అంటారు పరిష్కార వ్యవధి కాల పరిమితి మించిపోయి మరో తేదీకి పరిష్కారం వాయిదా పడి, అలాంటి కారీటవర్ అక్సెంట్లన్నింటినీ సభ్యులు వ్యక్తిగతంగా పరిష్కరించుకోవచ్చు కానీ రకరకాల రేట్లు పైన పెద్ద సంఖ్యలో లావాదేవీలు (Transactions) జరుగుతూ ఉండడం వల్ల తగినంత గందరగోళమూ ఉంటుంది ఆ పరిస్థితులలో పరిష్కారం కాని కాంట్రాక్టులకు సంబంధించి సభ్యుల బకాయిలను (అప్పులను) తేల్చడం కోసం స్టాక్ ఎక్స్చేంజి నిర్దిష్టమైన ఫలానా 'షేరు ధర ఇది' అని ఒక రేటు నిర్ణయిస్తుంది సర్వ సాధారణంగా సెటిల్మెంట్ పీరియడ్ చివరి వర్కింగ్ డే నాడు షేరు ముగింపు రేటు ఎంత ఉందో ఆ రేటును హవాలా (పరిష్కార ధర) రేటుగా పరిగణిస్తారు

బి) 'హవాలా' అంటే కంప్లీ మారకంలో అనుసరించే అక్రమ పత్రకముని కూడా అర్థం ఉంది విదేశీ కంప్లీని బ్లాక్ మార్కెట్ రేట్లకు అమ్మజూపడాన్ని "హవాలా" అంటారు ఇందులో భాగంగానే ఇక్కడ చెల్లించిన ఇండియన్ కంప్లీ స్థానంలో విదేశాల్లో దొంగచాటుగా విదేశీ మారక ద్రవ్యాన్ని చేతులు మారుస్తూంటారు

**Hedging** - పెట్టుబడి రక్షణ: ప్రతి పెట్టుబడిలోనూ లాభ నష్టాలుంటాయి కాని "రిస్క్" నుంచి తప్పించుకోవడానికి మార్గాలు వెతుక్కోవాలి అటువంటి రక్షణ మార్గాన్నే "హెడ్జింగ్" అంటారు షేర్ మార్కెట్లో ఫండ్స్ ఇన్వెస్ట్ చేసేటప్పుడు రకరకాల షేర్లను కొనుగోలు చేస్తారు ఎందుకు? ఒక షేర్ ధర పడిపోతే, వేరొక షేర్ ధర పెరుగుతుంది లేదా వివిధ రకాల ఆస్తులలో ఇన్వెస్ట్ చేస్తారు (ఉదా: షేర్లు, డిబెంచర్లు, బాండ్లు, బంగారం, వెండి, స్థలాలు, బిల్డింగుల క్రయ విక్రయాలు వగైరా). ద్రవ్యోల్పాదాన్ని తప్పించుకోగోరవారు తమ డబ్బులను ఆస్తులపై పెట్టాలి అప్పుడు ఇన్ఫ్లేషన్ వల్ల కలిగే దుష్ఫలితాలను కొంతవరకైనా తటస్థీకరిస్తుంది

**Hiccup** = ఆకస్మిక పతనం : స్టాక్ మార్కెట్లో ఆకస్మికంగా వచ్చే పతనాన్ని ఇలా అంటారు. అయితే ఈ పరిణామం తాత్కాలికం కావచ్చు.

**Hidden inflation** = దాగుడుమూతల ఇన్ఫ్లేషన్ : వస్తువులను చిన్న చిన్న మొత్తాలలో అమ్మడం ద్వారా లేదా నాసిరకం వస్తువులను చిన్న మొత్తాలలో చెల్లగట్టడం ద్వారా అంతకు ముందున్న ధరకే విక్రయించడం వల్ల వచ్చే ధరల పెరుగుదలను "హిడెన్ ఇన్ఫ్లేషన్" అంటారు కానరాని పెరుగుదలన్నమాట

**Hit the bricks** = సమ్మె చేయడాన్ని ఇలా అంటారు  
**Holding Company** = హోల్డింగ్ కంపెనీ : ఇతర కంపెనీల స్టాక్స్ ను (షేర్లను) తన సొంతం చేసుకోవడం ద్వారా ఆ కంపెనీలపైన పెత్తనం చెలాయించే కంపెనీ

**Human Capital** = మానవ శ్రమ పెట్టుబడి : షేనాన్స్ క్యాపిటల్ కు అన్టి క్యాపిటల్ అయితే మానవశక్తిని, పరిశ్రమని అన్టిగా పరిగణించాలన్న భావనే మానుష పెట్టుబడి ఈ మానవ శక్తిని పెంపొందించేందుకు పెట్టే పెట్టుబడివల్ల సంఘానికి గణనీయమైన లబ్ధిని సాధిస్తుందన్న విశ్వాసం ఈ భావనకు పునాది

**Holding Company** - మరో కంపెనీ విధాన నిర్ణయాలను ప్రభావితం చేయడానికి వీలైనన్ని వటింగ్ షేర్లను తన గుప్పిట్లో పెట్టుకున్న కంపెనీని హోల్డింగ్ కంపెనీ అంటారు అయితే ఈ పట్టు సంపాదించడానికి 51 శాతం వోట్లు విధిగా ఉండనక్కరలేదు మరో కంపెనీతో విలీనం (మెర్జర్) అయినప్పుడు అయ్యే ఖర్చులకన్నా తక్కువ ఖర్చుతో ఆ కంపెనీ వ్యవహారాల నిర్వహణను కంట్రోల్ చేయడం హోల్డింగ్ కంపెనీకి సుఖం. ఎందుకంటే మెర్జర్ కు అవసరమైన షేర్లలో కేవలం కొన్ని షేర్లను కొనుగోలు చేయడం ద్వారానే హోల్డింగ్ కంపెనీకి అధిపత్యం చెలియించగల్గే అవకాశం ఉంటుంది కాబట్టి. హోల్డింగ్ కంపెనీకి సొంత బిజినెస్ అంటూ ఏమీ ఉండదు షేరెంట్ కంపెనీ (మాతృ సంస్థ) పరిస్థితి వేరు. షేరెంట్ కంపెనీకి ప్రత్యేకించి సొంత వ్యాపారాలుంటాయి

**Hot Issue** - గిరాకీ ఇన్యూ : బాగా గిరాకీలో ఉన్న కొత్త పబ్లిక్ ఇన్యూను ఇలా అంటారు. హెచ్చు ప్రీమియమ్ వనూలు చేసుకోవడం దాని ప్రధాన లక్షణం (ఉదా: టాటా హానీవెల్, కొచిన్ రిఫైనరీలు) ఇంతవరకూ కని

పిన్ నెంబరులతో డిమాండ్ లో ఉన్న ఇన్సూ బాటా టిఎస్.ఐ. (40710 3 రెట్లు ఉపరి సబ్స్క్రిబ్ అయింది) అంటారు!

**Hype** - అత్యున్నత ప్రచారం : స్టాక్ ట్రేడ్లలో సహజములే తరచుగా రంపెరీలు తమ పేర్లను మార్కెట్ చేసుకోడానికి పెద్ద పత్తున అతిగా ప్రచారం చేయడాన్ని 'హైప్' అంటారు. తమ పేర్ల ధర పెరిగిపోతుందనీ, ఎంత ఎక్కువమంది పేర్లతో ఎక్కువ పేర్లు కొంటే అంత మంచిదనీ, మళ్ళీ ఈ అవకాశం రాదనీ ప్రోత్సహించే ప్రచారం చేస్తారు. ఇలాంటి ప్రచారం వల్ల ప్రమోత్ అయ్యే పేర్లనే "Hyped up shares" అంటారు. 1989లో కొన్ని పెద్ద ప్రీమియమ్ తో విడుదలైన పేర్లలో హెచ్చు పేర్ల ధరలు దారుణంగా పడిపోయాయి. కొన్నింటిని ఇన్ఫ్లాషన్ ధర కంటే తక్కువ రేటుకు అమ్మజాపవలసి వచ్చింది.

**Hyperinflation** - మితిమీరిన ద్రవ్యోల్పాదం : నెలకు 50 శాతం లేదా అంతకుమించిపోయే ధరలు చుక్కలంటినప్పటి పరిస్థితిని ఇలా అంటారు. ఉదా: 1945-46లో హంగరీలో ధరలు నెలకు 19,800 శాతం పెరిగి పోయాయి. హైపర్ ఇన్ఫ్లేషన్ లో ఇది రికార్డు!

**Hypothecation** - తాకట్టు : రుణం తీసుకున్నప్పుడు రుణ గ్రహీత తన ఆస్తులను తాకట్టు పెట్టడం.

**Impasse** = ప్రతిష్టంభన

**Incentives** = ప్రోత్సాహకాలు : ఇది రోజుల రూపంలోగానీ లేదా బహుమానం రూపంలోగానీ లేదా నైతికమైన ప్రోత్సాహంగానీ ఉండవచ్చు.

**Incentives** = ప్రోత్సాహకాలు (కార్మికుల సామర్థ్యాన్ని పెంచడానికి యాజమాన్యం ఆశచూపే ఆర్థిక ప్రయోజనాలు)

**Indemnity** = పరిహారం చెల్లింపు

**Indent House** = ఇండెంట్ నంస్ట్ (విదేశీ వ్యాపారంలో మధ్యవర్తిత్వాన్ని నెరవే నంస్ట్)

**Index** - ధరల సూచీ : పేర్ల ధరల అటుపోటులను తెలిపే సూచీ / ప్రమాణం. ఇది కేవలం పేర్ల ధరల నగటు సూచీ కాదు ఒక్క స్క్రిప్టుకు ఎన్ని పేర్లు మిగి వున్నాయో గణిస్తుంది సూచీ కేవల ధరలో

మార్పును కాకుండా పేర్ల ధరలో మార్పును కాకుండా పేర్ల ధరల విలువలో ఎంత మార్పు వచ్చిందో తెలుసుకోవడానికి ఈ సూచీ పనికొస్తుంది. ప్రపంచంలో ఇలా పేర్ల ధరల సూచీలలో ప్రసిద్ధమైనవి - న్యూయార్క్ లో ఉన్న డౌజ్స్ ఇండెక్స్ యావరేజ్, "స్టాండర్డ్ & పూర్స్ 500", లండన్ లోని ఫైనాన్షియల్ టైమ్స్ స్టాక్ ఎక్స్చేంజి 100, ఇండియాలోని ఎకనామిక్ టైమ్స్, ఫైనాన్షియల్ ఎక్స్ప్రెస్, బిజినెస్ స్టాండర్డ్, బొంబాయి స్టాక్ ఎక్స్చేంజి

**Indexing** = సూచీ : చెల్లింపులను (బాండ్లు, వేతనాలు, పెన్షన్ సౌకర్యాలు వగైరాలు) లేదా పన్నులను కొనుగోలుదార్ల ధరలను సూచీకి ముడిపెట్టడం ద్వారా ద్రవ్యోల్పాదం స్థితిని అంచనా కట్టడాన్ని ఇలా అంటారు.

**Indian Stock Exchanges** - ప్రధాన ఎక్స్చేంజీలు నాలుగు : బొంబాయి, కలకత్తా, మద్రాసు, ఢిల్లీ. మిగతావి : అహ్మదాబాద్, బెంగుళూరు, కొచ్చిన్, కాన్పూర్, హైదరాబాద్, ఇండోర్, పూనే, లూథియానా, గౌహతి, మంగుళూరు, పాట్నా, జైపూర్, భువనేశ్వర్, సౌరాష్ట్ర, వడోద్ర, సూరత్, రాజ్ కోట, కోయంబత్తూరు, విజయవాడ, మీరట్.

**Industrials** - ఉత్పాదక పేర్లు : పెక్కు వస్తువులలో ఏ వస్తువునైనా లేదా వస్తువునయినా తయారు చేసే కంపెనీల పేర్లను ఇలా అంటారు. అయితే "ఇండస్ట్రియల్" జాబితాలోకి గ్యాస్, టెలిఫోన్, విద్యుచ్ఛక్తి, నీటి సరఫరా వగైరా ఉపయుక్తాలు (Utilities) గానీ, కన్నలెత్తినీ, ఆరోగ్య రక్షణ, పర్యాటన వగైరా సర్వీసులు గానీ, రోడ్లు, సముద్ర, విమాన మార్గాల ద్వారా జరిగే రవాణా గానీ, లీడింగ్, రియల్ ఎస్టేట్ వగైరా పెట్టుబడి సంబంధమైన కార్యకలాపాలుగానీ రావు.

**Inflation** - నోట్ల ముమ్మరం / ద్రవ్యోల్పాదం : నరకుల ధరలు పెరుగుతూ, డబ్బు విలువ పతనమైపోయే పరిస్థితి. ఉదాహరణకు ఆదాయాలు పెరగడం అంటే డబ్బు చెలామణీ పెరగడం. కాని డబ్బు చెలామణీ పెరుగుదల నిలిచిపోతే లేదా నరకుల లావాదేవీలు పెరిగిపోతే అప్పుడు ధరలు పెరిగే అవకాశం ఉంది. రాబడి ఖర్చు తగ్గిపోయినప్పుడు (లేదా దొంగ నిల్వలు పెరిగిపోయినప్పుడు) నరకుల మారకం ఘండకడిగా

సాగుతున్నప్పుడు కూడా ధరలు పెరుగుతాయి ఖర్చు పెరిగిపోవడాన్ని “డిమాండ్ పుల్” అంటారు (గిరాకీ డెబ్బు)। డబ్బు చెలామణీ జాస్తిగా ఉన్నప్పుడు ఈ పరిస్థితి ఉంటుంది అలాగే ఎక్కువ సరకులు అమ్ముడు పోయిన ఫలితంగా ఎక్కువ డబ్బు చెలామణీ లోకి వచ్చినప్పుడు కూడా ఇలాంటి పరిణామమే వస్తుంది దీన్ని ‘చలామణీ వేగం’ అంటారు లేదా ‘డిమాండ్ ఇన్ ఫ్లేషన్’ అంటారు

**Inflation and the Rupee** = ద్రవ్యోల్బణం / రూపాయి విలువ : రకరకాలుగా మారిపోతున్న ఇన్ ఫ్లేషన్ రేట్ల వత్తిడి ఫలితంగా నేటి కొనుగోలు శక్తిని ఆధారం చేసుకొని రూపాయి విలువను గుణించడం జరుగుతుంది (దీనికి సంబంధించిన వట్టికను ఈ అధ్యాయము చివరి పేజీలో చూడగలరు)

**Inflation Hedge** = పెరిగే ఇన్ ఫ్లేషన్ రేటును తట్టుకొని మార్కెట్లో నిలబడగల ఆస్తిని (ASSET) ఇలా అంటారు అంటే, ఇన్ ఫ్లేషన్ కాలంలో కూడా ఆసామి తన కొనుగోలు శక్తికి దెబ్బ రాకుండా నిలబెట్టుకోగల ఆస్తి అన్నమాట ఇన్ ఫ్లేషన్ దెబ్బను తట్టుకోగలవి స్టాక్స్, షేర్స్ అని విశ్వాసం రియల్ ఎస్టేట్, రత్నాలు, బంగారం, వెండి వగైరా విలువ ఎప్పుడీకప్పుడు పెరుగుతూ ఉండే వస్తువులు అయితే సామాన్య మానవుడికి ఇవి అందుబాటులో వుండే సరుకులు కాదు

**Inflationary Gap** = సరకు గిరాకీ ఒత్తిడిని బట్టి ధరల స్థాయి పెరుగుతుండడం (లేదా, ఉత్పత్తిదారులను పూర్తిగా పనికల్పించేందుకు అవసరమైన ఖర్చుకంటే మించిన ఆదాయ ఖర్చును కూడా ‘ఇన్ ఫ్లేషనరీ గాప్’ అంటారు

**Infrastructure** = ఉపాంగాలు / ప్రాథమిక సౌకర్యాలు : ఆర్థిక రంగ కార్యకలాపాలు, పారిశ్రామిక ఉత్పాదక శక్తికి సజావుగా సాగడానికి ఏర్పడే రోడ్లు, వంతెనలు, విద్యుచ్ఛక్తి, కర్మాగారాలు వగైరా ప్రాథమిక ఉపాంగాలు అవసరం.

**Insider** = కూపీదారు / వ్యాపార విజ్ఞాని : ఇతరులకు లేని వ్యాపార పరిజ్ఞానం ఉన్న వ్యక్తిని ‘ఇన్ సైడర్’ అంటారు ఇతను కార్పొరేట్ అఫీసరైనా కావచ్చు

కంపెనీ అవుట్ సైడ్ అక్సెంబెంట్ తాలూకు బావ మరదైనా కావచ్చు! ఈ కూపీదారు కంపెనీ లోపల ఉంటూనే బయటి వారికి ఇవ్వకూడని సమాచారాన్ని ఇస్తూంటాడు ఇతరులకు ఇలా కంపెనీ సమాచారాన్ని చట్ట విరుద్ధంగా అందజేసే ఇన్ సైడర్ ను “టిప్పీ” (Tippie) అని కూడా అంటారు ఇంటి దొంగను ఈశ్వరుడైనా పట్టలేడంటారు అలాంటివాడు ఇన్ సైడర్!

**Insider Trading** = చట్ట విరుద్ధ లావాదేవీ : కంపెనీ విస్తరణ పదకాలు, ద్రవ్య సంబంధమైన లాభనష్టాలు, కంపెనీ స్వాధీనపు ప్రయత్నాలు వగైరా కంపెనీ తాలూకు లోగుట్టు సమాచారాన్ని తెలుసుకుని, అది ఆధారంగా కంపెనీ షేర్ల క్రయ విక్రయాల ద్వారా స్టాక్ ఎక్స్చేంజీలో లాభాలు గడించ జూపడాన్ని “ఇన్ సైడర్ ట్రేడింగ్” అంటారు

**Issued Capital** = పరిమిత వాటాల విడుదల (ప్రాథమిక నియమావళిలో పేర్కొన్న మొత్తమంతా కంపెనీకి అవసరం ఉండదు అవసరమైన మేరకే వాటాలు జారీ చేస్తారు వీటిని అమ్మజూపుతారు ఇలా అమ్మజూపే వాటాలనే ఇస్యూడ్ కాపిటల్ అంటారు

**Intangible assets** = కనిపించని ఆస్తులు  
**Intellectual Property** = మేధా సంపత్తి : పేటెంట్లు, కాపీ రైటు, సాంకేతిక పరిజ్ఞానం (technical know-how) వగైరా ఈ సంపద క్రిందికి వస్తాయి

**Inventory** = కంపెనీ వద్ద నిల్వజేసే ముడి సరుకులు, ఇతర సామాగ్రి వగైరా విలువ ఈ విలువను కంపెనీ బ్యాలెన్స్ షీట్లో ఎప్పుడీకప్పుడు నమోదు చేస్తారు స్థూలంగా చెప్పాలంటే - షేర్ సెక్యూరిటీ నికర విలువను ఇన్వెంటరీ అంటారు

**Inventory** = మొత్తం నిల్వ ఉన్న సరుకు : రకరకాల సరకుల మొత్తాన్ని లేదా వాటి మొత్తం విలువనూ కలిపి ‘ఇన్వెంటరీ’ అంటారు సరకునకు సంబంధించిన కౌంటింగ్, లిస్టింగ్, వాటి ధరపరలు, విడి విడి సరుకుల జాబితా (లిస్టింగ్) నూ కలిపి ఇలా అంటారు “ఇన్వెంటరీ” నాలుగు రకాలు “ఫినిష్ గడ్స్” (కొనుగోలుదారుకోసం అమ్మకానికి సిద్ధంగా ఉన్న సరకు) “వర్క్ ఇన్ ప్రోగ్రెస్” (ముడి సరకు తగినంత లేక

**Letter of Indent** = ఇండెంట్ పత్రం (విదేశీ వ్యాపారంలో వుపయోగించే హామీ పత్రం)

**Lien** = ఆస్తిహక్కు : యిది ఇచ్చినవాడికి, ప్రతి పార్టీవాడి ఆస్తిపైన వుండే హక్కును “లీన్” అంటారు. సెక్యూర్టీ డిబెంచర్లు సహా సెక్యూర్టీ రుణ ఒత్తాబున్న రుణదాతలందరికీ కంపెనీ ఆస్తులపైన హక్కు ఉంటుంది. కంపెనీ చిక్కుల్లో పడ్డప్పుడు కంపెనీ ఆస్తిని అమ్మి సొమ్ము చేసుకొనే హక్కు రుణదాతలకు ఉంటుంది. రుణం తీరుమానం కాగానే కంపెనీ ఆస్తిపై షేర్ హోల్డర్ హక్కు రద్దు అవుతుంది.

**Limited Liability** = పరిమిత బాధ్యత : కంపెనీలో షేర్ హోల్డర్ ఒక మేరకు కంపెనీ యజమానికిందే లెక్క. ఆ మేరకు అతనికి కంపెనీ లాభాల్లో వాటా ఉంటుంది. కంపెనీకి నష్టాలొస్తే, షేర్ హోల్డర్ కు డివిడెండ్ రాదు. నష్టాలకు షేర్ హోల్డర్ బాధ్యత పరిమితమే. మా అయితే అతను షేర్ల రూపంలో పెట్టిన డబ్బు పోతుంది. కాని అతని పేరిట ఉన్న ఆస్తులకు నష్టమూ లేదు. వాటిని ముట్టుకొనే వారూ ఉండరు.

**Liquid** = రొబ్బం / ద్రవ్యం : సాధారణ వ్యాపారానికి సరిపడా ఉన్న డబ్బు వ్యాపారం సజావుగా ఉంటే “లిక్విడ్” అనీ, వ్యాపారం దెబ్బతిని (“డెడ్”) కంపెనీని ఎత్తివేయడం “లిక్విడ్డెబెడ్” అనీ అంటారు. దివాళా ఎత్తించే ముందు మిగిలిన కంపెనీ ఆస్తుల్ని అమ్మి సొమ్ము (క్యాష్) చేసుకోడాన్ని కూడా “లిక్విడ్డెబ్” అంటారు.

**Liquid assets** = చరాస్తులు (నగదు, బ్యాంకు నిల్వ, పెట్టుబడులు) ★ రొక్కంలోకి మార్చుకోగల క్యాష్గాని, బిల్లుల్నిగాని ఇలా అంటారు.

**Liquidity** = ద్రవ్యత (1) కంపెనీ ఆస్తుల్ని తేలిగ్గా, క్యాష్ లోకి మార్చుకోవడం అన్న అప్పుల పట్టిలను, ఆస్తుల వివరాలను ‘ద్రవ్యత’ ప్రాతిపదికపై పొందుపరుస్తారు. (2) విదేశీ వాణిజ్యంలో అంతర్జాతీయంగా ఒకదేశపు కొనుగోలు శక్తిని కూడా ‘లిక్విడ్డెబ్’ గా పరిగణిస్తారు.

**Liquidity** = ద్రవ్యత (ఆస్తులను ధనరూపంలోకి మార్చడానికి వుండే వీలును ఇలా పిలుస్తారు).

**Live Stock** = పశు సంపద

**Liquidity** = ద్రవ్యత : చేతిలో సిద్ధంగా రొబ్బం ఉండడం / లేదా వెంటనే రొబ్బంగా మార్చుకొనడానికి

వీలైన ఆస్తుల వందదాన్ని ‘లిక్విడ్డిటీ’ అంటారు. ఆస్తిని అయికాపేసి తెగనమ్మి క్యాష్ సమకూర్చుకోవడం తెలికే కాపము కానీ ఆస్తి విక్రయం ద్వారా తగినంత క్యాష్ రావాలంటే మాత్రం సరిపట్టిన మార్కెట్ దరకు ఆస్తిని అమ్మకొగలగాలి.

**Listed company** = స్టాక్ ఎక్స్చేంజిలో కొనడానికి లేదా విక్రయించడానికి వీలైన షేర్లు ఉన్న కంపెనీని ఇలా అంటారు.

**Listed Shares** = స్టాక్ ఎక్స్చేంజిలో వేరొచ్చిన (రిజిస్టరయిన) కంపెనీల షేర్లను ఇలా అంటారు.

**Locked In** = స్తంభిత షేర్లు : కంపెనీల చట్టంలోని 80 సిసి నిబంధన ప్రకారం పన్ను రాయితీలు పొందాలంటే మూడేళ్ళపాటు షేర్లు అమ్మకూడదు. కనుక లాభానికి విక్రయించడానికి వీలు కాని షేర్లను (స్తంభిత షేర్లు) ఇలా అంటారు. లేదా, లాభాపేక్ష కోర్కే షేర్ల విక్రయానికి దిగేవారిపైనా పెద్ద మొత్తంలో పన్ను పడుతుంది. స్తంభిత షేర్ల విలువ మార్కెట్ ఆటమిటుల వల్ల తరచుగా కోతపడిపోతుంటుంది.

**Lot** = షేర్ల పాత్ర / పాతిక : నిర్ణీతమైన కనీస సంఖ్యను ఇలా అంటారు. ఒక్క పాతికగా షేర్లను అమ్మడాన్ని, కొనడాన్ని ‘లాట్’ అంటారు. ఉదా: ఒక్క కట్టలో 5-10 లేదా 100 షేర్లు ఉంటాయి. షేర్ల మూక (కనిపించే) విలువను బట్టి ఈ పాతికలను ఏర్పాటు చేస్తారు. పైన పేర్కొన్న సంఖ్యలో వున్నవాటిని ‘రోండ్ లాట్స్’ అనీ, అంతకన్నా తక్కువ సంఖ్యలో ఉన్న వాటిని “అడ్ లాట్స్” అనీ అంటారు.

**Luxury tax** = విలాసపు పన్ను

**M1** = సప్లయలో ఉన్న డబ్బుకు ఇదో కొలమానం. దాని కిందకు చెలామణిలో ఉన్న అన్ని రకాల నాణాలు, కరెన్సీ నోట్లు, వ్యక్తుల కరెంట్ అకౌంట్లు వస్తాయి.

**M2** = దీని కిందకు M1 మనీ సప్లయ కొలమానంతో పాటు వ్యక్తుల (పర్సనల్) డిపాజిట్ అకౌంట్లు కూడా వస్తాయి.

**M3** = దీని కిందకు M2 ప్రమాణం సహా గవర్నమెంటు డిపాజిట్లు, రూపాయి మినహా మిగతా కరెన్సీలలో వున్న అన్ని డిపాజిట్లు వస్తాయి.

**M3 Rupee** = ఈ ప్రమాణం కిందకు, రూపాయేతర కరెన్సీలలో ఉండే డిపాజిట్లు మినహా అన్ని రకాల ట



డిపాజిట్లు ఉంటాయి ఇంపుల్ ప్రయివేట్, పబ్లిక్ రంగాలకు చెందిన అన్ని రకాల కరెంట్, డిపాజిట్ అకౌంట్లు వస్తాయి

**Maastrich Treaty** = ఆర్థిక సమాఖ్యగా యూరోపియన్ యూనియన్ అవతరణకు పునాదులు వేసిన సంధి (ఇది డెన్మార్క్ లోని యాస్టిక్ లో కుదిరింది) ఇందులో సభ్యులు : జర్మనీ, ఫ్రాన్స్, డెన్మార్క్, నార్వే, స్వీడన్, ఫిన్లాండ్, ఆస్ట్రీయా, స్విట్జర్లాండ్, పోలాండ్, హంగరీ, రుమేనియా, బల్గేరియా, స్లోవేకియా, సైప్రస్, మాల్టా

**Manufactured goods** = ఉత్పాదన వస్తువులు

**Market Price** = మార్కెట్ ధర

**Master Shares** - ఘరానా పేర్లు : యూనిట్ బ్రస్ట్ ఆఫ్ ఇండియా (UTI) తలపెట్టిన మ్యూచువల్ ఫండ్స్ తాలూకు పేర్లను ఇలా అంటారు 1986లో మ్యూచువల్ ఫండ్ ఏర్పడింది పేర్ ఒక్కంటికి రూ 10ల చొప్పున 15 కోట్ల పేర్లతో రూ 150 కోట్లు ప్రాథమిక పెట్టుబడితో ఈ ఫండ్ ప్రారంభించారు “రైట్స్” ఇన్సూర్ ద్వారా పేరుకు రూ 2ల ప్రీమియమ్ తో 1989లో మరి రూ 90 కోట్లు సమీకరించారు “మాస్టర్ పేర్స్”ను అన్ని ప్రధానమైన స్టాక్ ఎక్స్చేంజీలలోనూ రిజిస్టర్ చేస్తారు. భారతీయ స్టాక్ మార్కెట్ లో ఈ మాస్టర్ పేర్స్ కీలకమైన పాత్ర వహిస్తున్నాయి.

**Mega Issue** = బడా ఇన్సూర్ : అనేక వందల రూపాయల విలువ గలిగిన పేర్లు / డిబెంచర్లతో విడుదలయ్యే ఇన్సూర్ను ఇలా అంటారు దురదృష్టవశాత్తు కొన్ని కంపెనీలు తమ ఘరానా తనాన్ని చాటుకోవడం కోసం తగిన సమర్థత లేకుండానే ఇలాంటి మేగా ఇన్సూర్లు ప్రారంభించాయి. దెబ్బతిన్నాయి

**Memorandum of Association** = విజ్ఞాపన పత్రం (కంపెనీలు రిజిస్టర్డ్ అయ్యే సమయంలో ఈ పత్రాన్ని రిజిస్ట్రార్ కు ఇవ్వాలి)

**Mercantile** = వాణిజ్య సంబంధమైన (వ్యాపారం) : సరకుల క్రయ విక్రయాలు

**Merchant Banking** - సాధారణ ప్రజానీకం బ్యాంకింగ్ అవసరాలను చూసే కమర్షియల్ బ్యాంకులను, మర్చంట్ బ్యాంకులకూ తేడా ఉంది. వాణిజ్యంగా మర్చంట్ బ్యాంకుల ప్రధాన వ్యాపారం ఎగుమతి-

దిగుమతి వ్యాపారం అయితే ఇటీవల కాలంలో మర్చంట్ బ్యాంకులు పరిశ్రమలకు ఇంటా బయటా ఆర్థిక సహాయం కూడా సమకూర్చిపెట్టే వ్యాపకానికి దిగాయి చివరికి అద్దె - కొనుగోలు పథకాలకు ఫైనాన్సింగ్ సౌకర్యం కూడా కల్పిస్తారు కంపెనీ తరపున ఇవి కొత్త డిబెంచర్లను, షేర్లను కూడా సేకరించే సాధనాలుగా ఉన్నాయి కంపెనీల టేకోవర్లు, కంపెనీల విలీనీకరణ కార్యకలాపాలు కూడా మర్చంట్ బ్యాంకులు నిర్వహిస్తున్నాయి

**Merger** = విలీనం : రెండు లేదా అంతకు మించిన కంపెనీల / సంస్థల విలీనం (కంపెనీలను, రైట్స్, కాంట్రాక్టులు ఇలా విలీనం అవుతాయి ఈ విలీనం రకరకాలు: వ్యాపారంలో ఉన్న పోటీదారులు గనుక ఒకే ప్రాంతంలో ఒకే రకం సరకును విక్రయించడాన్ని “హారిజంటల్ మెర్జర్” అంటారు కంపెనీ కొనుగోలు ద్వారా / సప్లయి ద్వారా చేతులు కలపడాన్ని వెర్టికల్ మెర్జర్ అంటారు బోత్రిగా సంబంధం లేని కంపెనీలు చేతులు కలిపినప్పుడు కంగ్లమెరేట్ మెర్జర్ అంటారు ఇలా ఇంకా ఎన్నో రకరకాలున్నాయి

**Middleman** = మధ్యదళారి

**Middlemen** = మధ్య దళారి (వ్యాపార పరిభాషలో మాత్రమే)

**Military goods** = సైనికావసర సరకులు

**Misery Index** - దారిద్ర్య సూచీ

**Modavat** = సవరించిన ‘వాట్’ : వాల్యూయాడెడ్ టాక్స్ ను మోడిఫై చేసినందున ఈ పేరు

**Money Supply** = ద్రవ్య సరఫరా / డబ్బు సరఫరా: డబ్బు అనేక రూపాల్లో ఆర్థిక వ్యవస్థలో రంగు తిరుగుతూ ఉంటుంది నోట్ల రూపంలో, నాణాల రూపంలో ద్రవ్య సరఫరాలో వచ్చే మార్పులను బట్టి ఆర్థిక వ్యవస్థలో వచ్చే పరిణామాలను గణిస్తూంటారు ఉదా: ద్రవ్య సరఫరా అమితంగా పెరిగిపోయినప్పుడు ఇన్ ఫ్లేషన్ పెరుగుతుంది ఎగుమతి - దిగుమతి వాణిజ్య చెల్లింపుల సమతౌల్యం దెబ్బతింటుంది కొనుగోలుదార్ల ఖర్చుకు ద్రవ్య సరఫరా ఒక నిదర్శనమైనా ద్రవ్య సరఫరాకూ ఇన్ ఫ్లేషన్ క్కు సంబంధం ఉన్నందున ధరలను అదుపు చేయదలచిన ప్రభుత్వం చేతుల్లో ద్రవ్య సరఫరాను కంట్రోలు చేయడం అనేది ?

ఆయుధంగా తయారైంది. కాని ఆధునిక ప్రభుత్వాలు ఇందులో విఫలమవుతున్నాయి కంట్రోల్ చేయనప్పుడు లోటు ద్రవ్య విధానాలకు, లోటు బడ్జెట్లకు సిద్ధం కాక తప్పదు

**Monetary Policy** = ద్రవ్య నియంత్రణ (డబ్బు చెలామణి) ఆర్థిక ప్రగతి, అందరికీ ఉపాధి కల్పన, ధరల స్థిరీకరణ, అండ్లాతీయ ద్రవ్య చెల్లింపుల సమతుల్యత ఇత్యాది నిర్దిష్ట లక్ష్యాలను సాధించేందుకు అనుగుణంగా ప్రభుత్వం చేపట్టే ద్రవ్య నిర్వహణ విధానం ఈ పాలసీ నిర్ణయాన్ని మూడు ప్రాథమిక అంశాలు శాసిస్తుంటాయి (1) చెలామణిలో ఎంత డబ్బు ఉండాలి? తేల్చే నిర్ణయాలు, 2) వడ్డీ రేట్లు ఎంత ఉండాలి? చేసే నిర్ణయాలు, 3) పరపతి సౌకర్యాలు కల్పించే మార్కెట్లు, బ్యాంకింగ్ వ్యవస్థ పని తీరుతెన్నులకు సంబంధించిన నిర్ణయాలు. స్థూలంగా డబ్బు చెలామణి, దాని నియంత్రణకు సంబంధించిన విధానమే మోనిటరీ పాలసీ

**Money market** = మనీ మార్కెట్ / ద్రవ్య విపణి  
**Monopsony** = గుత్తేదారు మార్కెట్ : ఒకే ఒక కొనుగోలుదారు (క్రయదారు) ఉన్న మార్కెట్ను ఇలా అంటారు

**Monopsony** = క్రయ గుత్తాధిపత్యం: మార్కెట్లో అన్ని సరకుల కొనుగోళ్ళపైన ఒకే వ్యక్తి లేక కంపెనీ ఆధిపత్యం సంపాదించి పెత్తనం చెలాయించే పరిస్థితిని ఇలా అంటారు.

**Monroe doctrine** (మన్రో సిద్ధాంతం) ఇతర అమెరికన్ రాష్ట్రాల అంతరంగిక వ్యవహారాలలో బయటవారి జోక్యాన్ని నిరోధించే అమెరికన్ సిద్ధాంతం ఈ సూత్రాన్ని ప్రతిపాదించిన వ్యక్తి ప్రెసిడెంట్ మన్రో (1823).

**Moonlight job** = డబ్బుకోసం రెండోపూట (సాయంత్రం) కూడా మరో ఉద్యోగం చేయడం ఇలా సంపాదించే డబ్బును సాధారణంగా ఆదాయపు పన్ను అధికారులకు తెలియనివ్వరు.

**Moratorium** = చెల్లింపుల వాయిదా : ఇవ్వవలసిన బకాయల చెల్లింపులను తాత్కాలికంగా వాయిదా వేయడం

**Mortgage** = తాకట్టు, తనఖా

**Most-favoured nation (MFN)** = వాణిజ్య నిబంధనలు పకడ్బందీగా ఉన్న దేశం కమర్షియల్ కాంట్రాక్టుదశలో పరస్పరం ఇచ్చిపుచ్చుకునే నిబంధనల ప్రకారం తుచ తప్పకుండా నడుచుకొనేదేశం కాని అమెరికా ఈ సంప్రదాయాన్ని తారుమారు చేసి తనకు అనుకూలంగా ససంగరణలు చేసిన దేశాన్ని మాత్రమే ఎమ్ ఎఫ్ ఎన్ అని పిలుస్తోంది తనకు అనుకూలమైనప్పుడే ఇతర దేశం 'గారాల' దేశం, కానప్పుడు 'దురాల' దేశమే

**MOU** = అవగాహన పత్రం : రెండు పక్షాల మధ్య సాంకేతిక సహకారం వగైరా సహకారానికి దోహదపడే కాంట్రాక్టుకు సంబంధించిన అవగాహన పత్రాన్ని ఇలా అంటారు (Memorandum Of Understanding)

**Multinationals (MNCs)** = బహుళజాతి గుత్త సంస్థలు: ప్రపంచ వ్యాపితంగా తమ అనుబంధ సంస్థలున్న (subsidiary companies) బడా వ్యాపార సంస్థలను (కార్పొరేషన్లు) ఇలా అంటారు వీటి నిర్మాణం ప్రపంచ వ్యాపితం ఒక దేశంలో ఈ కంపెనీలు రిజిస్టర్ అయి ఉన్నప్పటికీ వాటి అనుబంధం ఆ దేశ స్థానిక పరిస్థితులనుబట్టి ఉంటుంది ఇలాంటి బహుళజాతి సంస్థలకున్న ప్రయోజనాలు - అంతర్జాతీయ స్థాయిలో తమ సరకుల మార్కెటింగ్, భారీ ఎత్తున పరిశోధన, అభివృద్ధి కార్యకలాపాలు, ప్రొడక్ట్ ప్రాశస్త్యాన్ని గురించి ప్రచారం చేయడం, కాగా వీటికున్న ఇబ్బందులు: దేశం కాని దేశంలో కంపెనీలు నిర్వహించడం వల్ల ఎదురయ్యే వ్యాపార ఇబ్బందులు (రిస్క్స్), ఒక్కోసారి స్థానికులు తిరగబడడం, పరిసరాల అసనుకూలత, ఆపైన రాజకీయ పరమైన చిక్కులు, ఫలితంగా నిర్మాణ కార్యక్రమాలు దెబ్బతినడం, ఈ గుత్త సంస్థల అస్తుల స్వాధీన, సంస్కృతి బహిష్కరణ ఇత్యాదులు

**Multi-point tax** = అనేకచోట్ల పన్ను

**Multilateral trade** = బహుముఖ వాణిజ్యం

**Mutual Fund** = ఉమ్మడి నిధి, సంస్థ / సంయుక్త నిధి సంస్థ : ఇదొక పెట్టుబడి సమీకరణ సంస్థ ఇన్వెస్టర్ల డబ్బును సమీకరించి అనేక కంపెనీల షేర్లను ఈ సంస్థ కొనగోలు చేస్తుంది. తన షేర్లను

మాత్రే మోక్షే ప్రజలకు అమ్మడు ద్వారా ఈ పని చెయ్యించి ఇలాంటి మ్యూచువల్ ఫండ్స్ ఆ నిధి క్రింద స్థాపించిన విధానాలూ ఇప్పుడు ఎన్నో ఉన్నాయి చదవండి, బి.ఓ.ఐ. మ్యూచువల్ ఫండ్స్ వగైరా

**Muniments** = దస్తావేజులు

**Mutual Funds** = సెక్యూరిటీల బంగీ పథకం : ఈ ఫండ్స్ను ఇన్వెస్ట్మెంట్ కంపెనీలు, బ్యాంకులు నిర్వహిస్తుంటాయి ఇవి డబ్బును షేర్ మార్కెట్లలోనుంచి సేకరించి ఆకస్మికంగా షేర్లు, డిబెంట్సులు, బాండ్లు, మనీ మార్కెట్లులో పెట్టుబడిగా ఉంచుతారు ఇలా ఉమ్మడిగా ఇన్వెస్ట్ చేయడం అనేది నిర్దిష్ట కాలానికి పరిమితం కావచ్చు లేదా నిరంతర వ్యాపకంగానూ కొనసాగించుకోవచ్చు ఇంతకూ ఇన్వెస్టర్లకు వసగూడే ప్రయోజనం - వార్షిక డివిడెండ్లు, సరసమైన షేర్ విలువ ప్రోత్సాహకరంగా పెరగడానికి దోహదపడే రకరకాల సెక్యూరిటీలు తమ పేరిటనే ఉండడం మ్యూచువల్ ఫండ్ వల్ల పెంపొందే సెక్యూరిటీలకు చిక్కులు చాలా అరుదు

**Necessaries** = అవసరాలు (కోర్కెలని అవసరాలు, సౌకర్యాలు, విలాసాలు - అనే మూడు రకాలుగా విభజిస్తారు)

**Negotiable instruments** = మారక పత్రాలు: చెక్కులు, నోట్లు, బిల్స్ ఆఫ్ ఎక్స్చేంజి వగైరా అన్నీ ఈ పత్రాల కిందకే వస్తాయి అడిగినప్పుడుగాని లేదా ఫలనా తేదికి డబ్బు చెల్లిస్తాననిగాని చెప్పినప్పుడు నడరు డబ్బును బేషరతుగా హామీ పడుతూ సంతకం చేసిన డాక్యుమెంటును 'నిగోషియబుల్ ఇన్ స్ట్రుమెంట్' అంటారు (Payable "to the order of" or payable "to bearer" . . .)

**Net Loss** = నికర నష్టం

**Net Profit** = నికర లాభం (ఫ్యాక్టరీలోనూ, ఆఫీసు నిర్వహణలోనూ పెట్టిన ఖర్చులను మినహాయించాక లెక్కకట్టే లాభం)

**New York Stock Exchange** = ప్రపంచంలో అతి ప్రాచీనమైన, పెద్దదైన స్టాక్ ఎక్స్చేంజి న్యూయార్క్, ఎక్స్చేంజి 1972లో న్యూయార్క్ లోని 11 వాల్ స్ట్రీట్ వెలిసింది ఇక్కడ వగటున 2300 'షేర్లు' 'లిస్ట్' అవుతుంటాయి అమెరికా స్టాక్ మార్కెట్ లో 60 శాతం

ఇక్కడే జరుగుతుంటుంది ఈ ఎక్స్చేంజికి మరో పేరు "బిగ్ బోర్డ్" / ఎక్స్చేంజి

**Nifty-Fifty** = ఇన్వెస్టర్లు ఎక్కువగా అభిలషించే 50 మరానా (Top-fifty) షేర్లకు అమెరికన్లు పెట్టిన ముద్దు పేరు ఈ 'ఫిఫ్టీ' జాబితా నిరంతరం మారుతూ వుంటుంది

**Nominal account** = కల్పిత ఖాతా

**Nominal Value** = సాధారణ విలువ షేర్ మూక విలువ (Face Value) సాధారణ విలువ ఉదా: షేర్ మూఖిక విలువ రూ 10 ఉంటే దాని సాధారణ విలువ కూడా రూ 10 అనే అర్థం

**Normal Loss** = సాధారణ నష్టం (ఎప్పుడూ జరిగే నష్టం ఉదా: గాజు సామాగ్రి రవాణాలో ఎప్పుడూ కొంత శాతం నష్టం అనివార్యం)

**NYSE** = న్యూయార్క్ స్టాక్ ఎక్స్చేంజ్

**Offer Letter** = షేర్ల పబ్లిక్ ఇన్వూ కోసం కంపెనీలో విడుదల చేసే "కంపెనీ బాగ్ గుల పత్రా"న్ని (ప్రాస్క్రిప్ట్) 'ఆఫర్ లెటర్' అని కూడా అంటారు షేర్లు విక్రయించే ముందు కంపెనీ ఈ పత్రాన్ని ప్రజలకోసం లాంఛనంగా విడుదల చేస్తుంది ఇందులో ఉండే వివరాలు: కంపెనీ వ్యాపారం, ప్రమోటర్లు, బిజినెస్ కొలాబరేషన్, మేనేజ్మెంటు, డైరెక్టర్ల బోర్డు వివరాలు, ప్రాజెక్టు ఖర్చు, ద్రవ్య సహాయం, ప్రాజెక్టు ఉత్పత్తి ఎప్పుడు ప్రారంభించేది, లాభం వచ్చే అవకాశం మొదలైన వివరాలు, ఇన్వూ పరిమాణం, లిస్టింగ్, షేర్ తీసు కున్నందువల్ల వచ్చే పన్ను రాయితీ, ఇన్వూకి అండర్ రైటర్స్, మేనేజర్స్ వివరాలు, ప్రాజెక్టు వల్ల తలెత్తే చిక్కులు (రిస్క్స్) వగైరా వివరాలు

**Offer Price** = విక్రయ ధర : బ్రోకర్ అమ్మజూపే షేర్ల ధర (ప్రస్తుత నుంచి యూనిట్లను కొనుగోలు చేసిన ధరను ఇలా అంటారు ఇందుకు ఎంట్రీఫీ ఉండవచ్చు, లేకపోవచ్చు కంపెనీ ఏ ధరకు ప్రజలకు షేర్లను ఆఫర్ చేస్తుందో ఆ ధరను కూడా "ఆఫర్ ప్రైస్" అంటారు

**Open market operations** = స్వేచ్ఛా విపణి కార్యకలాపాలు

**Open-end credit / Open Account** = అనియత పరపతి = ప్రతీదఫా పరపతికోసం ప్రత్యేక

ఏర్పాటు చేసుకోకుండా క్రయ, ఋణ సౌకర్యాలు పొందే ఏర్పాటు దీనిని “చార్జ్ అక్సెంట్” అని కూడా అంటారు. తరచుగా క్రెడిట్ కార్డుపై ఈ ఏర్పాటు జరుగుతుంది.

**Open-ended Scheme** = స్వేచ్ఛా క్రయ పథకం: పబ్లిక్ గా ప్రకటించిన ధరకు షేర్లను ఎవరైనా కొనుగోలు చేయడానికి వీలైన పథకాన్ని ఇలా అంటారు.

**Option** = షేర్ల ఎంపిక: రేపటి రోజున లేదా నిర్దిష్టమైన ధరకు ఫలానా ప్రత్యేకమైన షేర్లను కొనాలా వద్దా అని నిర్ణయించుకునే అవకాశాన్ని “ఆప్షన్” అంటారు. ఈ ప్రత్యేక హక్కును పొందేవారు కొంత డబ్బును చెల్లించాలి. దానిని “ఆప్షన్ మనీ” అంటారు.

**OTC** = ఓవర్ ది కౌంటర్ : అధికారికమైన స్టాక్ ఎక్స్చేంజీల పరిధిలోలేని, “లిస్ట్” కాని షేర్లను చెల్లుబాడి చేసుకునేందుకు అవకాశం కల్పించే ప్రత్యేక మార్కెట్ ను ఓటిసి అంటారు.

**Over draft** = ఓవర్ డ్రాఫ్ట్ = తాత్కాలిక రుణం (కంటే అక్సెంట్ డిపాజిట్లకు బ్యాంకులు ఈ సౌకర్యం కల్పిస్తాయి. అయితే ఇందుకు గాను బ్యాంకు సమ్మతమైన భీమా పాలసీలు, షేర్లు వగైరా సెక్యూరిటీలను హామీగా డిపాజిట్లు ఇవ్వాలి. ఉంటుంది.)

**Over heads** = పైబర్లులు

**Oversubscribed** = అంచనాకు మించిపోయి నబ్ స్క్రైబ్ కావడం : కంపెనీ నిర్దిష్టమైన సంఖ్యలో షేర్లను అమ్మజూపవచ్చు అలాంటప్పుడు షేర్లు కావాలని కోరుతూ వచ్చే దరఖాస్తుల సంఖ్య ప్రకటించిన షేర్ల సంఖ్యను మించిపోయినప్పుడు “ఇన్ డ్మా” ను ఓవర్ నబ్ స్క్రైబ్ అయిందంటారు.

**Paid up Capital** = చెల్లించిన పెట్టుబడి : ఇన్ వెస్టర్లకు షేర్లు అమ్మడం ద్వారా సమకూర్చిపెట్టే పెట్టుబడిని ఇలా అంటారు. (సంపాదన ద్వారా లేదా సెక్యూర్టీ రుణాలు లేదా అన్ సెక్యూర్టీ రుణాల ద్వారా పోగైన పెట్టుబడికి దీనికి తేడా వుంది.)

**Paid up Capital** = చెల్లించిన షేర్ మూలధనం

**Paid up Capital** = చెల్లించిన మూలధనం

**Par** = షేర్ మాఫిక (సాధారణ) విలువకు ఇది మరో పేరు. “ఎట్ పార్” అంటే సరి సమాన విలువకు అని అర్థం. ఉదా: రూ. 10ల విలువగల షేర్లను సమా విలువకు “ఇన్ డ్మా” చేశారంటే, షేర్ ఒక్కొక్కటికి రూ. 10

చొప్పున ఇవ్వ జూపారని అర్థం.

**Parent Company** = మాతృ సంస్థ / ప్రధాన కంపెనీ : ఎబ్లీడియరీ కంపెనీలలో హక్కును వినియోగించుకొనడానికి పీలు కల్పించే మెజారిటీ షేర్లను తనకు దబలు పంచుకొనే కంపెనీని ఇలా అంటారు. సదరు కంపెనీలను పేరెంట్ కంపెనీ సొంతం చేసుకోవచ్చు. లేదా అజమాయిషీ (కంట్రోల్) వహించవచ్చు. పేరెంట్ కంపెనీకి సర్వ సాధారణంగా సొంత వ్యాపారం ఉంటుంది. (బోల్డింగ్ కంపెనీ వివరంచూడండి.)

**Pari Passu** = సమాన హక్కు / సమాన హోదా : ఒక కంపెనీ తాలూకు డివెండర్లను షేర్లలోకి మార్చిన (కన్వర్షన్) తర్వాత అవి కొత్త షేర్లు అవుతాయి. సదరు కంపెనీ తాలూకు డివెండర్లు, రైట్స్, బోనస్ షేర్లు కూడా పొందడానికి కంపెనీ ఇతర షేర్లకు ఎన్ని హక్కులుంటాయో అన్ని హక్కులూ ఈ కొత్త షేర్లకు కూడా ఉంటాయి. అలాగే కంపెనీ లాభ నష్టాలను కూడా ఈ కొత్త షేర్లు పంచుకోవచ్చు.

**Parking (Share)** = “షేర్ పార్కింగ్” : షేర్ బ్రోకర్ ఆకర్షవంతమైన ధరకు ఎక్కువ షేర్లు కొంటాడుగాని, తనవద్ద అంత మొత్తం చెల్లించడానికి తగిన డబ్బు లేనప్పుడు, ఆ లోటును భర్తీ చేసుకోడానికి ఆ షేర్లను మరో బ్రోకర్ కి అమ్మజూపే (దొంగచాటు) లోపాయకారీ లావాదేవీని “షేర్ పార్కింగ్” అంటారు. ఈ షేర్లు కొనుక్కునేవాడు దొరకగానే మరో బ్రోకర్ నుంచి షేర్లు తిరిగి కొనుగోలు చేసి, కొంత కాలంపాటు షేర్లు దగ్గర అట్టిపెట్టుకొనేందుకు ఆ బ్రోకర్ కు కొంత మొత్తం చెల్లిస్తాడు ఈ బ్రోకర్.

**Parking** = భద్రస్థానం : ఇన్ వెస్ట్ చేయడానికి తగిన ప్రత్యామ్నాయ ఏర్పాట్లు జరిగేవరకు లేదా కొత్త ఇన్ వెస్ట్ మెంట్లకు స్టాక్ మార్కెట్ పరిస్థితులు అనుకూలంగా లేనప్పుడు ఇన్ వెస్టర్లు తమ ఆస్తులను సేఫ్ ఇన్ వెస్ట్ మెంట్స్ లో ఉంచడాన్ని “పార్కింగ్” అంటారు.

**Partly Secured Liability** = పాక్షిక హామీగల అప్పు

**Passed Dividend** = దాటవేసిన డివెండెండ్ : ఏటేటా సాధారణంగా ప్రకటించవలసిన డివెండెండ్ ను

కంపెనీ ప్రకటించకుండా దాటవేసినప్పుడు ఇలా అంటారు

**Pension** = విరామ వేతనం (రిటైర్ అయినప్పుడు ముసలితనంలో కల్పించే సదుపాయం)

**Pledge** = కుదువ

**Poll tax** = 'తలపన్ను' (అందరిమీద వేసే పన్ను)

**Polyopsony** = ఒక ప్రత్యేక వస్తువును కొద్ది మంది మాత్రమే విక్రయించే పద్ధతిని ఇలా అంటారు

**Preference shares** = ఆధిక్యపు వాటాలు

**Preliminary expenses** = సంస్థాపన ఖర్చులు

**Premium** = రుసుము / అడితి / షేర్ల విషయంలో అదనపు రేటు

**Price** = ధర (వస్తు, సేవల విలువను ధన రూపంలో చెబితే - అది 'ధర' అవుతుంది)

**Profit & loss Account** = లాభనష్టాల ఖాతా

**Profitability** = లాభదాయకత (ఆస్తుల అంచనాకి ద్రవ్యతతోపాటు లాభదాయకతను పరిగణలోకి తీసుకుంటారు)

**Property account** = ఆస్తి ఖాతా

**Prospectus** (కంపెనీ భాషలో) = పరిచయ పత్రం దీనినే "ఆఫర్ డాక్యుమెంట్" అంటారు

**Qualification Shares** = అర్హత వాటాలు

**Quid Proquo** = ఇచ్చిపుచ్చుకోవడం / ఆదాన ప్రదానాలు (ఒక విలువైన వస్తువు ఇచ్చి మరో విలువైన వస్తువును తీసుకునే పద్ధతి)

**Quorum** = సభ్యుల కనీస హాజరు : కంపెనీ బోర్డులో వోటింగ్, ఇతర కార్యకలాపాల నిర్వహణకు అవసరమైన కనీస సభ్యుల హాజరు

**Refiation** = నోట్ల విలువ పునరుద్ధరణ: డిఫ్లెషన్ కు లేదా ఇన్ ఫ్లేషన్ కు ముందున్న ధరల స్థాయిని పునరుద్ధరించడాన్ని ఇలా అంటారు మరో మాటలో - నోట్ల ముమ్మరాలికి, నోట్ల మాంద్యానికి ముందున్న ద్రవ్య ప్రమాణం (రూపాయి) / మోనిటరీ యూనిట్ విలువను పునరుద్ధరించడమే "రిఫ్లేషన్"

**Raw materials** = ముడి పదార్థాలు

**Real Price** = వాస్తవ ధర / సహజ ధర / అసలు ధర

**Reserve Capital** = సంచిత మూలధనం / నిల్వ

ధనం

**Reserve for bad and doubtful debts**

= రాని బాకీల నిధి (కొన్ని బాకీలు వసూలు కావన్న అనుమానంతో ఈ నిధిని ఏర్పాటు చేస్తారు )

**Retail outlet** = చిల్లర దుకాణం

**Retail Price** = చిల్లర ధర

**Retailer** = చిల్లరవర్తకుడు

**Revenue expenditure** = రాబడి వ్యయం (క్రయ విక్రయాలకు సంబంధించిన ఖర్చు)

**Revenue Loss** = రాబడి నష్టం (రోజువారీ క్రయ విక్రయాల్లో వచ్చే నష్టం దీనిని లాభాన్ని లెక్కకట్టేటప్పుడు గణనలోకి తీసుకుంటారు )

**Revenue Expenditure** = రాబడి వ్యయం (ముడి సరుకు, జీతాలవంటి వాటిపై పెట్టే నిత్య వ్యయాన్ని యిలా అంటారు )

**Rights** = "రైట్స్" : మార్కెట్ లో కొత్త షేర్లు పొందగల ఇన్వెస్టర్ ప్రత్యేక హక్కును ఇలా అంటారు

**Salary** = జీతం

**Scam** = స్టాక్ కుంభకోణం

**Scrp** = (స్క్రిప్) : షేర్ కు మరో షేరు ఇది

**Secured creditors** = హామీ గల రుణదాతలు

**Secured Liability** = హామీగల అప్పు

**Secured Loan** = తనఖా రుణం : వ్యక్తి లేదా సంస్థ తీసుకునే రుణానికి సెక్యూరిటీగా ఏదో ఒక ఆస్తిని తాకట్టు పెట్టాల్సి వస్తుంది. ఈ తనఖానే 'పెడ్డె', 'లీన్' అని కూడా అంటారు

**Securitles** = ధనపత్రాలు

**Share mania** = షేర్ల పిచ్చి / ఆబ

**Share transactions** = షేర్ల లావాదేవీ: షేర్లపై వ్యాపారం అంతా సాధికారంగా నియమితులైన బ్రోకర్ల ద్వారానే జరగాలి. బొంబాయి స్టాక్ ఎక్స్చేంజీలో సభ్యత్వం కార్డు ఉన్న బ్రోకర్ మాత్రమే ఎక్స్చేంజీలో లావాదేవీలు జరపడానికి అర్హుడు ఆర్థిక రంగంలో మహర్షతను బట్టి మాంద్యాన్ని బట్టి సభ్యత్వ కార్డు రుసుము మారుతూ ఉంటుంది 1910లో ఈ కార్డు రేటు రూ. 1800 ఉంటే 1986లో దీని ఖరీదు రూ. 7 లక్షలు! **Shiftability** = చలనశీలత (ఆస్తులకుండే లక్షణాలలో ద్రవ్యత, లాభ దాయకత కాకుండా, చలనశీలత మూడవ

లక్షణం)

**Silver standard** = వెండి ప్రమాణం

**Single Point tax** = ఒకేచోట పన్ను

**Single entry** = ఒంటి పద్ధతి

**Special Drawing Rights (SDRs)** = ప్రపంచ ద్రవ్యమానం : అంతర్జాతీయ ద్రవ్యనిధి సంస్థ (IMF) కృత్రిమంగా ప్రవేశపెట్టిన విచిత్రమైన ద్రవ్యం, నభ్యదేశాలకు కేటాయించింది ఇది నాణం రూపంలో ఉన్న కరెన్సీ కాదు, కాగితపు కరెన్సీ కాదు, దీని విలువకు మద్దతుగా బంగారం లాంటి అతి విలువైన లోహమూ లేదు. ఇది కేవలం చిట్టా పద్ధతిగా, నామకః అంతర్జాతీయ రిజర్వు నిధిగా ఉంటుంది

**Split** = (స్ప్లిట్) : షేర్లను చిన్న చిన్న షేర్లుగా విడగొట్టినప్పుడు ఇలా అంటారు ఉదాః రూ 100ల షేర్లను రూ 10ల షేర్ల చొప్పున పది షేర్లుగా విడగొట్టడం షేర్ ధర పెరిగిపోయినప్పుడు షేర్లను ఇలా “స్ప్లిట్” చేస్తారు

**Squeeze** = (స్క్విజ్) : షేర్ ధర పడిపోతున్న సమయాల్లో ఇన్వెస్టర్లు ఇతరులూ షేర్ల విక్రయానికి తొక్కినలాడే పరిస్థితిని ఇలా అంటారు ఉదాః షేర్ ధర పతనమయ్యే దశలో “బుల్” తన లాభం మార్జిన్కు కాపాడుకోడానికో పెంచుకోడానికో ప్రయత్నిస్తాడు ఈ మొత్తం తొక్కినలాటను “స్క్విజ్” అంటారు

**Stag** = (స్టాగ్) : షేర్లు సంపిదీ అయిన వెంటనే వాటిని అమ్ముకునే ఉద్దేశంతో కొత్త ఇన్వెస్టర్ కోసం అంగలార్చి నబ్స్ట్రైబ్ చేసే ఇన్వెస్టర్ను లేదా చట్టా వ్యాపారిని (స్పెక్యులేటర్) ఇలా పిలుస్తారు.

**Stock** = నిల్వ, సరకు / వాటా

**Stock** = నిల్వలు / అమ్మకం కోసం వర్తకుడు నిల్వ పెట్టుకున్న సరకులు

**Stock in trade** = నిల్వలో ఉన్న సరకు

**Sundry debts** = చిల్లర బాకీలు

**Super-tax** = అదనపు పన్ను

**Superannuation fund** = వార్షిక నిధి

**Supply** = సరఫరా, సప్లయి (పోటీ మార్కెట్లో వస్తువుధర డిమాండ్, సప్లయిల మీద ఆధారపడి వుంటుంది).

**Suspense Account** = అనామతుఖాతా

(వ్యాపార సంవత్సరాంతంలో కట్టే ముగింపు లెక్కల్లో ఆస్తులు, అప్పులు సమంగా లేకపోతే ఎక్కడో తప్పు జరిగినట్లే లెక్క ఆ తప్పును కనుగొని సవరించే వరకూ ఆ వ్యత్యాసాన్ని అనామతుఖాతాలో వేస్తారు)

**Slump** = తీవ్ర మాంద్యం : వాణిజ్యంలో మాంద్యస్థితిని “స్లంప్” అంటారు ఈ మాంద్య స్థితిలో ధరలు, ఉపాధి అడుగంటిపోతాయి షేర్ ధరలు పడిపోవడాన్ని ఈ పరిణామం వెల్లడిస్తుంది మాంద్య స్థితినుంచి తేరుకోవడం మందకొడిగా సాగుతుంది

**Speculation** = స్పెక్యులేషన్ (చట్టా వ్యాపారం / పెట్టుబడి జూదం) : దీని అసలు అర్థం వేరు లాటిన్లో “స్పెక్యులేర్” అంటే శ్రద్ధగా వేచివుండి, పరిశీలించమని కాని ఈ అర్థం మారిపోయి తాను పెట్టిన అసలు పెట్టుబడి భద్రత గురించి లెక్క చేయకుండా తన పెట్టుబడికి మించిన భారీ లాభాలకోసం ఎంతటి రిస్క్, తీసుకోవడానికైనా వెరవని వ్యక్తి కార్యకలాపాన్ని “స్పెక్యులేషన్” అంటారు ఈ వేటలో అత్యల్పం వ్యవధిలోనే భారీ లాభం వూడిపడాలన్నది దీని నిర్ధారతం త్వరగా లాభం తీయవలసిన వ్యవధి ఎంత తక్కువ ఉంటే, పెట్టే పెట్టుబడి మీద జూదం అంత ఎక్కువగా ఆడవచ్చునని దీని సారాంశం

**Spread** = స్లాక్ ఎక్స్చేంజి ఆవరణలో ఒక షేర్ ధర - పోటీ పెట్టిన రేటుకూ ఇవ్వజూపిన ధరకూ (ఆఫర్ ప్రైస్) మధ్య ఉన్న వ్యత్యాసాన్ని “స్ప్రెడ్” అంటారు ఉదాః- షేర్ బిడ్డింగ్ ధర రూ. 64 ఉంటే, ఆఫర్ చేసిన రేటు రూ. 66లు ఉన్నప్పుడు షేర్ వ్యాపారికి దక్కే రేటు రూ. 2 లన్నమాట. ఈ వ్యత్యాసం ఎక్కువైనా కావచ్చు, తక్కువైనా కావచ్చు. ఇది మార్కెట్లో షేర్కు ఉన్న గిరాకీ మీద, షేర్ లభ్యత మీద ఆధారపడి ఉంటుంది. ఎక్స్చేంజిలో ఒక షేర్ ఎంత తరచుగా, ఎంత హెచ్చుగా ‘ట్రేడ్’ అవుతుంటుందో, ఆ మేరకు షేర్ వ్యాపారికి షేర్ ఒక్కంటికి దక్కే రేటూ తక్కువే ఉంటుంది

**Stagflation (Stagnation + Inflation)** = నిరంతర ద్రవ్యోల్పాణం ఫలితంగా ఎదుగుబాడుగూ లేకుండా ఉన్న ఆర్థిక వ్యవస్థ పరిస్థితిని “స్టాగ్లేషన్” అంటారు. ఈ పరిస్థితిలో ఆర్థికాభివృద్ధి రేటు కుంటుపడడమే కాక నిరుద్యోగం కూడా హెచ్చు స్థాయిలోనే ఉంటుంది. ధరలు పెరిగిపోతాయి.

**Trading in shares** = పేర్ల వ్యాపారం : దీని కథ  
18వ శతాబ్దం నాటిది ఈస్ట్ ఇండియా కంపెనీ (దీన్నే  
మనవాళ్ళు 'కుంపెణీ' అన్నారు ) పెతనం ఇండియాలో

వ్యాపార లావాదేవీలతోనే ప్రారంభమైంది బ్రిటన్ లో తయారైన వస్త్రాలు, యంత్రాలు వగైరా ఇచ్చుటలను ఈ కంపెనీ ఇండియాలోకి దిగుమతికోసం, ఇక్కడి కంపెనీలకు అమ్ముతుండేది అలాగే ఇక్కడినుంచి పత్తి, సుగంధ ద్రవ్యాలు కొని వాటిని బ్రిటన్ లోనూ, యూరప్ లోనూ అమ్మి సొమ్ము దండకోంటుండేది తన వ్యాపార కలాపాలకు కావలసిన డబ్బును ఈ కంపెనీ వక్తులనుంచి, బ్యాంకర్లనుంచి అప్పు చేసి తెచ్చి, తీసుకున్న అప్పులకు గ్యారంటీగా రుణ పూచీ పత్రాలను (లోన్ సెక్యూరిటీలను) ఇస్తూండేది 1830 నాటికి ఈ సెక్యూరిటీల సంఖ్య పెరిగిపోయింది ఆ పిమ్మట కొత్త రకం సెక్యూరిటీని ప్రవేశపెట్టింది దాని పేరు కార్పొరేట్ స్టాక్స్ అండ్ షేర్స్

**Transaction** = వ్యాపార లావాదేవీ

**Transfer Deed** = బదిలీ దస్తావేజు : కంపెనీ షేర్లు, డిబెంచర్లను మరొకరి పేరిట బదిలీ చేసినప్పుడు ఆ లావాదేవీలను రికార్డు చేసే డాక్యుమెంటును ఇలా అంటారు ఈ పత్రానికి విలువ కంపెనీ ఖాతా ముగిసే తేదీ వరకు మాత్రమే ఉంటుంది

**Trial balance** = అంకణా : సమస్త ఖాతాల నిల్వల నివేదిక

**Trough**= స్టాక్ మార్కెట్ సూచీ (ఇండెక్స్)లో చిట్టచివరి పాయింటును “ట్రోవ్” అంటారు (అగాధ స్థాయి అన్నమాట) ఈ చివరి పాయింటు నుంచే షేర్ ధరలు సగటున క్రమంగా కొంతకాలంపాటు పెరుగుతూంటాయి ఈ సమయంలో మార్కెట్ సూచీని అధమ స్థాయికి పడిపోకుండా “బుల్” చూస్తే, సూచీని అగాధ స్థాయికి నెట్టడానికి “బేర్” చూస్తాడు

**Trust deed** = (ట్రస్టు డీడ్) = ట్రస్ట్ ఏర్పడడానికి తోడ్పడే పత్రం లేదా దస్తావేజు

**Turn Key (Project)** = కాంట్రాక్టు పద్ధతి : అనుకొన్న మేరకు పరిశ్రమను సకాలంలో నిర్మించి ఉపయోగానికి వీలుగా సిద్ధం చేసి ఇచ్చే కాంట్రాక్టు పద్ధతిని “టర్న్ కీ” అంటారు

**Underwriters** = వాటా పూచీదారులు (కంపెనీ వాటాలు అమ్ముడుపోయేట్టు హామీ ఇచ్చే సంస్థలు లేదా వ్యక్తులు).

**Underwriter** = కొత్త ఇన్సూరే సబ్స్క్రిబ్ కని

పెట్టుబడి బాగాన్ని తాము పెర్ల రూపంలో కొనుగోలు చేయడానికి ముందుకు వచ్చే బ్యాంకర్ ను లేదా ద్రవ్య సహాయక సంస్థను “అండర్ రైటర్” అంటారు ఆ తర్వాత ఈ భాగం పెట్టుబడిని (షేర్లు) బ్యాంకర్ లేదా ద్రవ్య సంస్థ హెచ్చు దరికు ఇన్ వెస్ట్ మెంట్ అమ్ము కుంటుంది

**Unofficial Premium** = పెంచిన అసధికార షేర్ దర : ఒక కంపెనీ తాలూకు కొత్త ఇన్సూరే మార్కెట్ లోకి వచ్చినప్పుడు షేర్ కేటాయింపు ఇంకా జరగనప్పుడు సదరు పెర్లపైన ప్రీమియమ్ నిర్ణయించడాన్ని ఇలా అంటారు ఇది అసధికారికంగా నిర్ణయించే ప్రీమియమ్

**Unsecured Liability** = హామీ లేని అప్పు

**Unsecured Loan** = భరోసా రుణం : రుణం తీసుకునే వ్యక్తి / సంస్థ విజాయితీ, పరపతి స్తోమతు ఆధారంగా కేవలం ఒక సంతకం తోటే మంజూరు అయ్యే రుణం ఇది దీనికి ఎలాంటి తనఖాలూ, తాకట్టులూ పెట్టనవసరం లేదు

**Upla Chalu** = తమ లాభాల మార్జిన్ తగ్గకుండా జాగ్రత్త పడేందుకు లోపాయికారీగా ఇద్దరు బ్రోకర్లమధ్య కుదిరే సర్దుబాటును “ఉప్లా చాలు” అంటారు

**UTI**= యూనిట్ ట్రస్ట్ ఆఫ్ ఇండియా : యూనిట్ హోల్డర్ల తరపున షేర్లను లేదా ఇతర మార్కెట్ సాధనాలను మూకుమ్మడిగా కొనుగోలు చేసి ఉంచే ప్రభుత్వ ధర్మకర్తృత్వ సంస్థ (పబ్లిక్ ట్రస్ట్) ఇది అలాంటి ట్రస్ట్ ప్రభుత్వానికి బాధ్యురాలు కాబట్టి చాలా జాగ్రత్తగా ఇన్ వెస్ట్ మెంట్ (పెట్టుబడుల సేకరణ) విధానాన్ని రూపొందించుకోవాలి ఏ ఒక్కరకం షేర్లకీ కాకుండా రకరకాల షేర్లను (పోర్ట్ ఫోలియో) దృష్టిలో పెట్టుకొని ఈ ట్రస్ట్ తీర్చిదిద్దుతూంటుంది యూనిట్ హోల్డర్లకు పెట్టుబడులపైన (షేర్లపైన) తగిన డివిడెండ్ వచ్చేట్టు పూచీ పడడం ఈ ట్రస్ట్ బాధ్యత ఈ ట్రస్ట్ “యూనిట్ పథకం” ప్రకారం ప్రభుత్వం ప్రకటించిన ధరకు ఎవరైనా స్వేచ్ఛగా యూనిట్లను కొనుగోలు చేసుకోవచ్చు అయితే ఆ “యూనిట్ల”ను అమ్మడలచుకుంటే తిరిగి ట్రస్ట్ కు మాత్రమే ప్రకటిత కొనుగోలు ధరకు అమ్మజూపాలి ఈ పద్ధతిని ఓపెన్ ఎండెడ్ స్కీమ్ అంటారు ఇలాంటి స్కీములనెన్నో ఈ ట్రస్ట్ నిర్వహిస్తోంది ఈ ట్రస్ట్ ఆధ్వర్యంలో పెర్ల ఎత్తున నిధులు ఉన్నందున స్టాక్



మార్కెట్ లావాదేవీల్లో ఈ స్ట్రక్చర్ నూతన ప్రధాన పాత్ర వహిస్తుంటుంది. ఎప్పుడైనా మార్కెట్ కుప్పకూలే ఎత్తులలో ఈ స్ట్రక్చర్ - స్టాక్ మార్కెట్లో ప్రవేశించి పెరిస్టెన్స్ అడుపు చేసే హక్కు ఉంది. స్ట్రక్చర్ మొదటి స్క్రీము 1964లో ప్రారంభమయింది.

**Value** = విలువ (సరకుకుండే ఆర్థిక విలువ అని స్పష్టంగా చెప్పవచ్చు)

**Variable costs** = అనిశ్చిత వ్యయం (అనుకోకుండా మధ్యలో అవసరమయ్యే ఖర్చు దీన్నే 'ఉపాంత వ్యయం' అని కూడా అంటారు)

**VAT (వ్యాట్)** = వినియోగపు పన్ను (Value Added Tax) పన్నువు ఉత్పత్తి దశలో కాకుండా దాని మాన్యుఫ్యాక్చరింగ్ దశలోనూ, చిల్లర అమ్మకాల దశలోనూ విధించే పన్ను. ఫ్రాన్స్, బ్రెజిల్, కెనడా లాంటి కొన్ని పాశ్చాత్య దేశాల్లో "వ్యాట్" అమలులో ఉంది. యూనియన్ ప్రభుత్వ స్థాయిలో కంటే రాష్ట్ర స్థాయిలో ఈ పన్ను విధింపు, వసూలు క్లిష్టమైనదిగా భావిస్తారు. "వ్యాట్"కు మరో పేరు "డెస్టినేషన్ ట్యాక్స్"

**Vote on Account budget** = అనామకు పద్దు / తాత్కాలిక బడ్జెట్

**Venture Capital** = సాహస పెట్టుబడి : పైనాన్సియల్ రిస్క్ (ద్రవ్య చిక్కులు)తో కూడుకున్న కొత్త వ్యాపారంలో పెట్టే పెట్టుబడిని ఇలా అంటారు. అయితే ఈ సాహస పెట్టుబడికి మరో లక్షణం కూడా ఉంది. ఈ పెట్టుబడికి సగటు ప్రతిఫలం వచ్చే అవకాశం కూడా ఉంది. ఈ పెట్టుబడికి వసరులు సంపన్నులూ, బిజినెస్ ఇన్ వెస్ట్ మెంట్ కంపెనీలు, మర్చంట్ బ్యాంకులూ ఈ కాపీటల్ నిర్మాణంలో ఉండే పెట్టుబడి దారులకు లాభాలలో, ప్రీఫరెన్స్ షేర్లలో వాటాలుంటాయి. సంస్థ పెరిగిన కొద్దీ పెక్కు ఈక్విటీ షేర్లు కూడా కేటాయించే అవకాశం ఉంది.

**Wage** = వేతనం (సాధారణంగా దిన, వారవేతనాలకు ఈ మాట వర్తిస్తుంది)

**Want** = కోరిక, వాంఛ (మనిషికి వాంఛలుంటాయన్న ప్రాతిపదికే యావత్ అర్థశాస్త్రానికి పునాది. But, wants are unlimited)

**Warranty** = పూచీ : దీన్నే ఇంప్లయిడ్ వారెంట్ అని

కూడా అంటారు. కొన్ని వస్త్రవాలకు కట్టుబడి ఈ పూచీ యిస్తారు. ఉదా: భూముల అమ్మకంలో ఉన్న భూమి మంచిదేనని, సదరు దస్తావేజు తకరారు లేనిదనీ, అమ్ముకోవచ్చుననీ హామీ పడడాన్ని వారంటీ అంటారు. **Wasting assets** = విలువ తగ్గిన ఆస్తులు (క్రీణించే ఆస్తులు అని కూడా అంటారు. సంవత్సరాల తరబడి ఉపయోగం వల్ల విలువ తగ్గే యంత్రాలు, గనులు, క్యారీలను ఇలా అంటారు)

**Wealth tax** = సంపద పన్ను

**Wholesale Price** = బోకు ధర

**Wolf** = స్టాక్ మార్కెట్ పతనానికి దారితీసే స్పెక్యులేటర్ను (చట్ట వ్యాపారిని) ఇలా అంటారు.

**Working Capital** = నిర్వహణ పెట్టుబడి : అక్కౌంటింగ్ పరిభాషలో - ప్రస్తుత ఆస్తులకూ, ప్రస్తుత అప్పులకూ మధ్య ఉన్న వ్యత్యాసాన్ని ఇలా అంటారు. దీనినే ఆవృత పెట్టుబడి అని కూడా అంటారు. వర్కింగ్ కాపీటల్ ను స్థిరాస్తిలుగా ఎన్నడూ పరిగణించకూడదు.

**Work - in progress** = తయారీలో వున్న సరకు

**Work-in-process** = తయారీలో వున్న సరకు

**Working Capital** = సహాయక మూలధనం / అస్థిర మూలధనం (పరిశ్రమల నిర్వహణకు రోజువారీ అయే ఖర్చులను ఆదుకొనే మూలధనం)

**Yuppie Scam** = స్టాక్స్ లావాదేవీల్లో ఇన్ సైడర్ ట్రేడింగ్ లో తలదూర్చేయువకులైన వృత్తిదారులు చేసే కుట్రలను వాల్ స్ట్రీట్ కుంభకోణం అంటారు. అదే ఈ 'స్కామ్'.

**Zero - Based - Budgeting (ZBB)** -

ప్రాధాన్యతల బడ్జెట్ : ఏ అయిదేళ్ళలో కలిపి ఒకసారి ప్లానింగ్ జరపకుండా, ఏ సంవత్సరానికా సంవత్సరానికే పరిమితమై వసరుల అవకాశాన్నిబట్టి ప్రాధాన్యతలను ఎంపిక చేసుకుని తయారు చేసే బడ్జెట్ ను ఇలా అంటారు.

ప్రవృత్తాం - రూపాయి విలువ (1964 - 1994)

రూపాయి ఓట్ల వందశత్రుం తరువాత పరిస్థితి

అవ్వవన రేటు																			
సం. సం.	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%			
1 yr	0.952	0.943	0.935	0.926	0.917	0.909	0.901	0.893	0.885	0.877	0.870	0.862	0.855	0.847	0.840	0.833			
2 yrs	0.907	0.890	0.873	0.857	0.842	0.826	0.812	0.797	0.783	0.769	0.756	0.743	0.731	0.718	0.706	0.694			
3 yrs	0.864	0.840	0.816	0.794	0.772	0.751	0.731	0.712	0.693	0.675	0.658	0.641	0.624	0.609	0.593	0.579			
4 yrs	0.823	0.792	0.763	0.735	0.708	0.683	0.659	0.636	0.613	0.592	0.572	0.552	0.534	0.516	0.499	0.482			
5 yrs	0.784	0.747	0.713	0.681	0.650	0.621	0.593	0.567	0.543	0.519	0.497	0.476	0.456	0.437	0.419	0.402			
6 yrs	0.746	0.705	0.666	0.630	0.596	0.564	0.535	0.507	0.480	0.456	0.432	0.410	0.390	0.370	0.352	0.335			
7 yrs	0.711	0.665	0.623	0.583	0.547	0.513	0.482	0.452	0.425	0.400	0.376	0.354	0.333	0.314	0.296	0.279			
8 yrs	0.677	0.627	0.582	0.540	0.502	0.467	0.434	0.404	0.376	0.351	0.327	0.305	0.285	0.266	0.249	0.233			
9 yrs	0.645	0.592	0.544	0.500	0.460	0.424	0.391	0.361	0.333	0.308	0.284	0.263	0.243	0.225	0.209	0.194			
10 yrs	0.614	0.558	0.508	0.463	0.422	0.386	0.352	0.322	0.295	0.270	0.247	0.227	0.208	0.191	0.176	0.162			
11 yrs	0.585	0.527	0.475	0.429	0.388	0.350	0.317	0.287	0.261	0.237	0.215	0.195	0.178	0.162	0.148	0.135			
12 yrs	0.557	0.497	0.444	0.397	0.356	0.319	0.286	0.257	0.231	0.208	0.187	0.168	0.152	0.137	0.124	0.112			
13 yrs	0.530	0.469	0.415	0.368	0.326	0.290	0.258	0.229	0.204	0.182	0.163	0.145	0.130	0.116	0.104	0.093			
14 yrs	0.505	0.442	0.388	0.340	0.299	0.263	0.232	0.205	0.181	0.160	0.141	0.125	0.111	0.099	0.088	0.078			
15 yrs	0.481	0.417	0.362	0.315	0.275	0.239	0.209	0.183	0.160	0.140	0.123	0.108	0.095	0.084	0.074	0.065			
16 yrs	0.458	0.394	0.339	0.292	0.252	0.218	0.188	0.163	0.141	0.123	0.107	0.093	0.081	0.071	0.062	0.054			
17 yrs	0.436	0.371	0.317	0.270	0.231	0.198	0.170	0.146	0.125	0.108	0.093	0.080	0.069	0.060	0.052	0.045			
18 yrs	0.416	0.350	0.296	0.250	0.212	0.180	0.153	0.130	0.111	0.095	0.081	0.069	0.059	0.051	0.044	0.038			
19 yrs	0.396	0.331	0.277	0.232	0.194	0.164	0.138	0.116	0.098	0.083	0.070	0.060	0.051	0.043	0.037	0.031			
20 yrs	0.377	0.312	0.258	0.215	0.178	0.149	0.124	0.104	0.087	0.073	0.061	0.051	0.043	0.037	0.031	0.026			
25 yrs	0.295	0.233	0.184	0.146	0.116	0.092	0.074	0.059	0.047	0.038	0.030	0.024	0.020	0.016	0.013	0.010			
30 yrs	0.231	0.174	0.131	0.099	0.075	0.057	0.044	0.033	0.026	0.020	0.015	0.012	0.009	0.007	0.005	0.004			

## పార్లమెంటరీ భాష

**AVote on Account** = వారా లింగ బిల్లు, అమలు బిల్లు

**Aye / ayes** = ('అవు') అవున్ / పార్లమెంటరీ సభ్యుల సమితి పేర్లతో బిల్లు లోబడి ఉంటుంది. అయితే "the Ayes' have it" అంటే తీర్మానాన్ని సభ్యులు ఆమోదించారు ('అవు' అంటే "అవు" 'Yes' అనే ఇదే వాడుపు ఉపయోగం)

**Bicameral (Bicameral Legislature)** = రెండు సభలు (లోక్ సభ + రాష్ట్ర సభ = పార్లమెంటు, రాష్ట్రాలలో సభ్యులు + వానసమండలి లేదా విధానసభ + విధాన సభ్యులు = లెజిస్లేచర్ పీఠం 'పైలమెంటరీ' అంటారు. వీటికి మరో పేరు లబ్బర్ హౌస్, లోయర్ హౌస్

**Cliff - hanger** = ఇత్తులం / సస్పెన్స్: "All the elements of a Cliff - hanger were

## BILLS

**Appropriation Bill** = ప్రవ్య వినియోగపు బిల్లు: కేంద్రం ఏకీకృత నిధి (కన్నాలిడేటెడ్ ఫండ్) నుంచి ఖర్చుల నిమిత్తం మొత్తాలను తీసుకొని వాడుకోడానికి ప్రభుత్వాన్ని చట్టబద్ధంగా అనుమతిస్తూ ప్రతిపాదించే బిల్లును 'అప్రొప్రియేషన్ బిల్లు' అంటారు. లోక్ సభ ఆమోదించిన అన్ని శాఖల పద్దులూ ఈ బిల్లు కిందకే వస్తాయి

**Constitution Amendment Bill** = రాజ్యాంగ సవరణ బిల్లు : 368వ అధికరణ ప్రకారం రాజ్యాంగ సవరణకు బిల్లును ప్రవేశపెట్టాలి దీనిని ప్రభుత్వమైనా ప్రవేశపెట్టవచ్చు లేదా ప్రయివేట్ మెంబర్ అయినా ప్రతిపాదించవచ్చు

**Finance Bill** = ఆర్థిక బిల్లు : వచ్చే ఏడాదికి ఆర్థికపరమైన ప్రతిపాదనలను రూపొందించి ప్రభుత్వం సిద్ధపరచే బిల్లును "పైనాన్స్ బిల్" అంటారు. దీనిని సభలో బడ్జెట్ ప్రవేశపెట్టిన దరిమిలా ప్రతిపాదిస్తారు

**Money Bill & Financial Bill** = ఈ రెండు బిల్లులకు మధ్య టెక్నికల్ వ్యత్యాసాన్ని రాజ్యాంగం చట్టం స్పష్టం చేసింది. రాబడికి, ఖర్చుకూ సంబంధించిన ఏ బిల్లు అయినా పైనాన్స్ బిల్లు అవుతుంది. అయితే అన్ని పైనాన్స్ బిల్లులూ 'మనీ బిల్స్' కాజాలవు. రాజ్యాంగంలోని 110వ అధికరణలో నిర్దేశించిన అంశాలకు మాత్రమే కట్టుబడిన 'మనీ బిల్లు'లను పైనాన్స్ బిల్లులుగా చెప్పాలి. పైగా ఇవి స్పీకర్ సర్టిఫై చేసిన తరువాతనే మనీ బిల్స్ అవుతాయి

**మనీ బిల్స్** : లక్ష్యాలు : పన్ను విధింపు, రద్దు, రాయితీ, మార్పులు వగైరా. ద్రవ్య నియంత్రణ లేదా ద్రవ్య సేకరణకు ప్రభుత్వానికి అధికారమివ్వడం, కన్నాలిడేటెడ్ / కాంటింజెన్సీ ఫండ్స్ ఆఫ్ ఇండియా నుంచి ఆ ఫండ్స్ లోకి డబ్బులు జమకట్టడం వగైరా. అందువల్ల 'మనీ బిల్లు' (ద్రవ్య సంబంధమైన బిల్లు)ను రాష్ట్రపతి సిఫారసుపైనే ఒక్క లోక్ సభలో మాత్రమే ప్రవేశపెట్టాలి గాని, రాజ్యసభలో ప్రవేశపెట్టారా లోక్ సభ ఆమోదం పొంది, స్పీకర్ సర్టిఫై చేసిన తరువాత రాజ్యసభకు పంపుతారు. మనీ బిల్లును తిరస్కరించే అధికారంగాని, సవరించే అధికారంగానీ రాజ్యసభకు లేదు. సిఫారసులు మాత్రమే అది చేయగలదు

**Private Members' Bill** = ప్రయివేట్ సభ్యుని బిల్లు : ప్రజా ప్రయోజనాలకు, సమస్యలకు సంబంధించిన అనేక అంశాలపైనే ప్రజా ప్రతినిధులు తమ ఆభిప్రాయాలను వ్యక్తం చేసుకొనే అవకాశాన్ని పార్లమెంటరీ సూత్రాలు, నిబంధనలూ కల్పించాయి. ఆ మేరకు ప్రయివేట్ సభ్యులు కూడా బిల్లులు ప్రవేశపెట్టవచ్చు. శాసన వేదికలో ఇలాంటి బిల్లుల ప్రతిపాదనకు, సమావేశాలు జరిగే కాలంలో ప్రతి రెండవ శుక్రవారం రెండున్నర గంటలు కేటాయిస్తారు. కాగా, మరో శుక్రవారాన్ని ప్రయివేట్ మెంబర్ ప్రతిపాదించ దలిచిన తీర్మానాలకు కేటాయిస్తారు

evident in the LS as opposition held up the proceedings for more than one hour insisting that they be given more time to discuss the demands for grants of ministries

**Coalition (Government)** = సంకీర్ణ / మిశ్రమ ప్రభుత్వం

**Coalition Ministry** = సంకీర్ణ మంత్రిమండలి

**Coat of arm** = ప్రత్యేక చిహ్నం (దాలుపై వంశ లాంఛనాలు ఉండే కవచం)

**Cold Storage** = పక్కకు పెట్టడం (He has put my proposal in Cold Storage),  
 నిర్ణయం తీసుకోకుండా సమస్యను పక్కకు నెట్టడం / శీతల గిడ్డంగి (ఫ్రీజ్ - room)

**Cold War** = ప్రచ్ఛన్న యుద్ధం

**Concurrent List** = ఉమ్మడి జాబితా

**Concurrent Powers** = ఉభయ సామాన్యాధికారాలు (కేంద్రం - రాష్ట్రాలు సమంగా చెలాయించే అధికారాలు)

**Confederation** = సమాఖ్య / రాజ్యం (ఇది పరస్పరం కుదిరే సంధి ప్రకారం ఏర్పడుతుంది)

**Consolidate Fund** = ఏకీకృత నిధి

**Consolidated Fund of India** = కేంద్ర ప్రభుత్వ ఏకీకృత నిధి (ప్రభుత్వం ఋణ తీరుమానం నిమిత్తం నిల్వచేసే నిధి)

**Contingency Fund** = అత్యయిక నిధి (అకస్మిక ఖర్చులకోసం ఏర్పరచిన నిధి)

**Dissolution** = (సభను) రద్దు చేయడం

**Division** = ఎ) విభాగం / బి) పార్లమెంటులో, శాసనసభలో జరిగే వోటింగ్ (ఉదా:- ఎ) సంఘి గ్రూప్ ఇండస్ట్రీస్ సెక్టార్స్ ఒక విభాగం నాగార్జునా గ్రూప్ లో “స్టీల్స్” ఒక విభాగం బి) శాంతి భద్రతలకు సంబంధించిన ‘లా అండ్ ఆర్డర్ బిల్లు’పై జరిగిన వోటింగ్ లో పాల్గొన్నానికి తగినంత మెజారిటీ ఉండడం ‘డివిజన్ బెల్’ అంటే వోటింగ్ జరగడానికి ముందు సభలో హాజరు కావాలని శాసన కర్తలకు హెచ్చరికగా మోగే బెల్లు “డివిజన్ ఓట్” / స్టాండింగ్ ఓట్ అంటే

- సభ్యులు వోటింగ్ కుం నిలబడినప్పుడు వారి సంఖ్యను లెక్కిస్తారు కానీ ఓటును మాత్రం రికార్డు చేయరు

**Erskine May** = పార్లమెంటు సభా నిబంధనలు, సభా నిర్వహణ గురించిన సాధికార గ్రంథాన్ని సంచింపిన వ్యక్తి ఈయన ఈ గ్రంథం (“Treatise on the Law, Privileges, Proceedings and Usage of Parliament”) 1844లో వెలువడింది

ఇతను కామన్స్ సభ గుమాస్తా! ప్రపంచ వ్యాపితంగా పార్లమెంటరీ నిబంధనలకు ఆధారం ఈయన గ్రంథం  
**Expunge** = రికార్డు నుంచి తొలగించడం (Ex Speaker of the Assembly expunged some words from the record)

**Extradition** = పట్టి అప్పగించడం పట్టుకొని అప్పగించడం (ఒక దేశానికి సంబంధించిన నేరస్థుడు మరో దేశంలో అరెస్టయినప్పటి స్థితి)

**Filibuster** = దీర్ఘపన్యాసకుడు (కొందరు పార్లమెంటు సభ్యులు బిల్లుపై చర్చను ముగించకుండా, దానిపై వోటింగ్ జరక్కుండా ఉండేలా చూస్తారు ఇదో కళ! అలాంటి పద్ధతిని ఇలా అంటారు ఉదా: **Congress member indulged in a filibuster in Lok Sabha**)

**genocide** = ఊచకోత : మొత్తం జాతిని / ప్రత్యేక జాతిని / ఒక మతానికి చెందినవారిని ఊచకోత కోయడం

**gerrymandering** = నియోజకవర్గాల పునర్విభజన (వచ్చే ఎన్నికల్లో తమ గెలుపు అవకాశాలను ఈరకంగా నియోజకవర్గాల పునర్వ్యవస్థీకరణ పేరిట పెంచుకోడానికి పాలకులు / రాజకీయవేత్తలు జరిపే కుతంత్రం)

**“grass roots “ Cadre** = రాజకీయ పార్టీ సాధారణ కార్యకర్తలు / పునాది కార్యకర్తలు (వీళ్ళే పార్టీ భవితవ్యానికి పునాది వర్గం)

**Horse-trading** = రాజకీయ బేరసారాలు (after horse - trading the Chairman of a Party accepted a member of the dissident group to head a Committee)

**Hung Parliament** = ‘హంగ్’ పార్లమెంట్ = ‘త్ర

శంకు సభ' ఏ పార్టీ ప్రభుత్వాన్ని ఏర్పాటు చేయడానికి తగిన మెజారిటీ లేని విచిత్ర అరిస్టితి)

**Hush Money** = (వాగ్దుధన రుసుం) = వాయిముడువు రుసుం (ఎదుటి వాడిని మాట్లాడనివ్వకుండా నిరోధించేందుకు చెల్లించే ముడుపు)

**Impromptu Motion** = ఆకస్మిక తీర్మానం (motion moved suddenly)

**"Kitchen Cabinet"** = ప్రధాన మంత్రికి సలహాదాస్త్రే అసభికార కమిటీ ఇందులో మంత్రులు, సలహాదారులు, ప్రధాని స్నేహితులూ వుంటారు ఇది బ్రిటీష్ సంప్రదాయం

**Lobby** (లాబీ) = "ప్రెషర్ గ్రూపు"లను ఇలా అంటారు స్థూలంగా ఎ) శాసన వేదికలోన వోటింగ్ కు వెళ్ళే శాసనకర్తలను (ఎం.పి.లు / ఎమ్ ఎల్ ఏ లు) 'డివిజన్ లాబీ' అనీ వోటింగ్ లాబీ అనీ అంటారు బి) ఏదైనా ఒక సమస్యపై శాసనకర్తలను వత్తిడి చేసి ఒప్పించేందుకు ప్రయత్నించే ప్రెషర్ గ్రూపును కూడా ఇలా అంటారు ఉదా: "Environmental Lobby" పర్యావరణ రక్షణ ప్రాధాన్యాన్ని గుర్తింపజేసేందుకు ఎం.పి.లను వత్తిడి చేసే గ్రూపును కూడా "లాబీ" అంటారు సి) బ్రిటీష్ కామన్స్ సభ కార్యకలాపాలు రిపోర్ట్ చేసే జర్నలిస్టుల గ్రూపును కూడా "లాబీ" అంటారు. వీళ్ళు సీనియర్ మంత్రులు, లేదా మంత్రిత్వ శాఖల ప్రతినిధులూ ప్రత్యేక 'బ్రీఫింగ్' ఇస్తారు. అయితే ఈ గోప్య 'ఆఫ్-ది-రికార్డ్'గా ఉంచేస్తారు

**Lobby Correspondent** = బ్రిటీష్ కామన్స్ ఉభయ సభలకు చెందిన లాబీని వెనీ మినిష్టర్ లాబీ అంటారు. ఈ లాబీలో సభ్యుడు జర్నలిస్టు. అందుకే అతణ్ణి "లాబీ విలేకరి" అన్నారు. (అలాగే నీ తరపున ఫలానా పనిచేసి పెట్టమని ఏ ఎం.పి.కో లేదా స్థానిక అధికారికో వ్యాపారస్థుడు పురమాయించడం కూడా 'లాబీ' కిందికే వస్తుంది. ఈ వ్యాపార లాబీ వ్యవస్థను అమెరికా మరీ చట్టబద్ధం చేసింది!)

**Lobbyist** = "ప్రెషర్ గ్రూపు" తరపున విషయాలు నివేదించడానికి పురమాయించిన వ్యక్తి. ఇందుకోసం అతనికి కొంత డబ్బు చెల్లిస్తారు.

**Mace (L)** = లాంఛన చిహ్నం (ఇది నగిషీగా తయారుచేసిన పాన్ను కర్ర దీన్ని బంగారంతోగాని వెండితోగాని తాపుడం చేస్తారు దీన్ని శాసన వేదిక బల్లమీద ఉంచుతారు ఈ లాంఛన చిహ్నం అర్థం - సభాకార్యక్రమాలు ఇక ప్రారంభించవచ్చు అని కామన్స్ సంప్రదాయం ప్రకారం ఈ చిహ్నాన్ని సభావేదికపై ఉంచకుండా ఏ కార్యక్రమమూ ప్రారంభం కాదు)

**May Day** = అంతర్జాతీయ కార్మికదినోత్సవం సుదీర్ఘ పనిగంటలను తగ్గించుకోడానికి దేశదేశాల కార్మికులు అనేక త్యాగాల అనంతరం సాధించుకున్న సంఘీభావ దినోత్సవం ఇది దీన్నే "లేబర్ హాలిడే" అని కూడా అంటారు 16 గంటల పనిదినం ఎనిమిది గంటలకు తగ్గడం, తదితర కోర్కెలను సాధించడం ఎంతో రక్తతర్పణ తర్వాతనే సాధ్యమయింది.

**Mayhem** = అల్లకల్లోలం / హింసాత్మక ఘటన / వ్యక్తి చేయి, కాలు బలవంతంగా విరిచేయడం

**Motion** = ప్రతిపాదన

**prorogue** = ప్రోరాగ్ శాసన సభను లేదా పార్లమెంటును రద్దు చేయకుండా సభా సమావేశాలను మాత్రం వాయిదా వేయడాన్ని 'ప్రోరాగ్' అంటారు (ఇక్కడ "సైనికై", "ప్రోరాగ్" పదాల మధ్య వ్యత్యాసాన్ని జాగ్రత్తగా గమనించాలి. సభ ఒకసారి నిరవధికంగా వాయిదాపడినప్పుడు సభను తిరిగి సమావేశపరిచే హక్కు స్పీకర్ కు ఉంటుంది కాగా స్పీకర్ సభను నిరవధికంగా వాయిదా వేసిన కొలది రోజులకు ఇక సభా సమావేశాలు 'ప్రోరాగ్' అయినట్లు ప్రకటించే హక్కు పార్లమెంటు విషయంలో అయితే రాష్ట్రపతికి, రాష్ట్ర శాసన సభ విషయంలో గవర్నర్ కు ఉంటుంది. అలా 'ప్రోరాగ్' అయిన సభలను తిరిగి సమావేశపరిచే హక్కు వీరిద్దరికీ ఉంటుంది.)

**Protem Speaker** = తాత్కాలిక సభాపతి / స్పీకర్

**Question Hour** = ప్రశ్నోత్తరాల సమయం

**Quorum** = కోరం : (సభ్యుల కనీస సంఖ్య) సభలో సభ్యుల మొత్తం సంఖ్యలో వదిలించు ఒకవంతు (స్పీకర్ నహా) కనీసం హాజర్ ఉండాలి. ఈ కనీస సంఖ్యను 'కోరమ్' అంటారు. రోజూ సభ సమావేశమైనప్పుడు, సభాపతి తన స్థానాన్ని అలంకరించబోయేముందు,

సభలో ఉండవలసిన కనీస సంఖ్యను లెక్కించడం రివాజు ఏదైనా ఒకరోజున ఉదయం 11 గంటలకు ఆసనుకు కనీస హాజరు లేని పక్షంలో 'కోరం బెల్లు' మోగుతుంది కొరం పూర్తి అయిన తరువాతనే స్పీకర్ సభాపతి స్థానం అలంకరిస్తారు

**Short Notice Question** = స్వల్ప వ్యవధి / అవ్యవధి ప్రశ్న : ప్రజా ప్రయోజనానికి సంబంధించిన ముఖ్యమైన అంశంపైన అతి స్వల్ప వ్యవధిలో వేసే ప్రశ్న ఇది సాధారణ ప్రశ్నలకు సమాధానం కోరుతూ పది రోజుల వ్యవధిలో నోటీసు ఇవ్వవచ్చు కాని అతి ముఖ్యమైన ప్రశ్న విషయంలో ఈ వ్యవధిని కుదించినందున 'అవ్యవధి ప్రశ్న' అన్నారు దీనికి ముందుగా నోటీసు ఇవ్వనక్కర లేదు

**Sine - die** = నిరవధిక వాయిదా

**Starred Questions** = సభావేదికపై మాఖికంగా సమాధానాలు పొందగల ప్రశ్నలను ఇలా అంటారు వీటికి చుక్కల (ఏస్టరిక్స్) గుర్తులుంటాయి కాబట్టి "స్టార్డ్" అన్నారు వీటికి మంత్రి ఇచ్చే సమాధానాలపైన సభ్యులు ఉప ప్రశ్నలు వేయవచ్చు

**State List** = రాష్ట్ర జాబితా

**Summoning of the House / Houses** = సమావేశం కావలసిందిగా రాష్ట్రపతి / గవర్నర్

లెజిస్లేషన్ ను ఆదేశించడాన్ని ఇలా అంటారు

**Union List** = కేంద్రం జాబితా (రాజ్యాంగంలో కేంద్రం అధికారాల కిందకువచ్చే అంశాలు)

**Unstarred Questions** = లిఖిత పూర్వకంగా సమాధానాలు పొందగల ప్రశ్నలు వీటిపైన ఉపప్రశ్నలు (సప్లిమెంటరీస్) అనుమతించరు

**Vote on Account** = తాత్కాలిక బడ్జెట్ / అనామతు పద్దు

**"Zero Hour"** = 'జీరో అవర్' : ఇది ఒక విధంగా సభ్యుల 'స్వేచ్ఛా సమయం' ఉభయ సభలలో ప్రశ్నోత్తరాల సమయం ముగిసిన తరువాత వ్యవధిని 'జీరో అవర్' అంటారు సభా నిబంధనలలో 'జీరో అవర్' అంటూ ఏదీ పేర్కొని లేదు నిబంధనల్లో ప్రత్యేక అన్విత్యం లేని సమయాన్ని ఇలా అన్నారు అంతేగాదు సరిగ్గా అపరాహ్న సమయాన 12 గంటలకు 'జీరో అవర్' ప్రారంభమవుతుంది కాబట్టి ఇలా అన్నారు పైగా ఏ కొలది నిమిషాలోగాక, తరుచుగా దాదాపు ఒకగంటసేపు ఈ జీరో అవర్ కార్యక్రమాలు సాగుతాయి ఈ సమయంలో సభ్యులు సభలో ఏ విషయాన్నినా ప్రస్తావించుకోవచ్చు 1960లో ఈ "జీరో అవర్" పత్రికలు సృష్టించిన పదం

## MOTIONS

**Adjournment** = వాయిదా తీర్మానం / ప్రతిపాదన: సభాపతి (స్పీకర్) అనుమతిస్తే, సభా కార్యక్రమాలకు అంతరాయం కల్పించి సభ్యులు ప్రజా ప్రయోజనానికి సంబంధించిన ముఖ్యమైన తక్షణ సమస్యను వాయిదా తీర్మానం ద్వారా ప్రస్తావించవచ్చు తీవ్ర పరిణామాలకు దారితీయగల ముఖ్య సమస్యపై ముందుగా నోటీసు ఇచ్చి చర్చకు స్వీకరించాలని కోరే వ్యవధి లేని సమయంలోనే ఇలాంటి వాయిదా తీర్మానాలు ప్రవేశపెడతారు (ఉదా: హైదరాబాద్ లో నాలుగు సార్లు తాగి పదిమంది చనిపోవడం, పెక్కుమందిని అనుపత్రికి తరలించడం, తద్వారా ఏర్పడిన కల్లోలం)

**Censure** = అభిశంసన తీర్మానం : అవిశ్వాస తీర్మానానికి దీనికి తేడా ఉంది అవిశ్వాస తీర్మానానికి నిర్దిష్టమైన కారణం చెప్పనక్కరలేదు కాని అభిశంసన తీర్మానానికి నిర్దిష్టమైన కారణాలు, లేదా ఆరోపణలూ ఆధారంగా ఉండి తీర్మాని ప్రభుత్వం అనుసరించే ఫలానా విధానాలు, చర్యలూ ఆధారంగా ఈ అభిశంసన తీర్మానం ప్రతిపాదిస్తారు ఈ తీర్మానాన్ని క్యాబినెట్ మొత్తంపైనగాని, మంత్రిపైనగాని, లేదా కొందరు మంత్రులపైనగానీ ప్రతిపాదించవచ్చు

**No-Confidence** = అవిశ్వాస తీర్మానం : లోక్ సభ, విశ్వాసం ఉన్నంతవరకూ మంత్రి వర్గం ఉంటుంది ఒకసారి అవిశ్వాసం ప్రకటించిన తరువాత ప్రభుత్వం రాజీనామా చేయాలి, ప్రధానమంత్రి/ ముఖ్యమంత్రి సభను రద్దు చేయాలని నిఘానం చేసినా, చేయకపోయినా ప్రభుత్వం రాజీనామా చేయక తప్పదు.

**No-Day-Yet-Named Motion** = సరైన తీర్మానం : సభ్యుడు ప్రతిపాదించిన ఒక తీర్మానాన్ని స్పీకర్

పనిచేయడానికి అనుమతించినా చర్చించే తేదీని నిర్ణయించుకున్నాడు ఇలా అంటారు

**Noes** = 'నోస్' మాదిరి పేర్లు 'నోస్' తీర్మానానికి ప్రతిరేకంగా వోటు చేసేవాళ్ళని 'నోస్' అంటారు తీర్మానం వదిలివేత "the Noes Love it" అని స్పీకర్ ప్రకటిస్తాడు అంటే సభవారు తిరస్కరించారని అర్థం

**Calling Attention Motion** = సామాన్య తీర్మానం : ఫలానా ముఖ్య సమస్యను సభవారి దృష్టికి తెస్తూ ప్రవేశపెట్టే తీర్మానం ఈ తీర్మానం ప్రవేశ పెట్టడానికి ముందుగా సదరు తీర్మానం అవసరాన్ని చెబుతూ ప్రతిపాదకుడు నోటీసు ఇవ్వాలి ఈ రకమైన తీర్మానం మొదటిసారిగా 1954లో వచ్చింది ఇది ఒక రకంగా ప్రభుత్వంపై ఆధిరసన తీర్మానం లాంటిదే అయితే భారత రాజ్యాంగ వ్యవస్థలో దీని విస్తృతి పరిమితం ప్రజా ప్రయోజనానికి సంబంధించిన ఏదైనా తక్షణ సమస్యను సభ్యుడు ప్రభుత్వం దృష్టికి తేదలచినప్పుడు ఆతను స్పీకర్ / చైర్మన్ పూర్వానుమతిని పొంది మంత్రి దృష్టికి ఆ సమస్యను తీసుకు రావచ్చు, ప్రభుత్వం చేయాలని అడుగవచ్చు సభ్యులు ఈ సావధాన తీర్మానాన్ని ప్రవేశపెట్టడానికి ప్రధానమైన ఆధారం - దినపత్రికల వార్తలు లేదా సభ్యుని ప్రయివేట్ సమాచారం ఆధారంగా లేదా సభ్యునికి, అతని నియోజకవర్గ ప్రజలకూ మధ్య ఉత్తర ప్రత్యుత్తరాలూ ఆధారంగా ఈ తీర్మానం ప్రవేశపెట్టవచ్చు ఈ తీర్మాన ప్రతిపాదనకు సభ్యులు ఉదయం 10 గంటలకల్లా నోటీసులు యివ్వవలసి ఉంటుంది ప్రతి సమావేశంలోనూ (సిటింగ్ కు) ఒక్క సభ్యుడు రెండు సావధాన తీర్మానాలకు మించి ప్రతిపాదించకూడదు వీటిని స్పీకర్ పరిశీలించి నిర్ణయం చేస్తారు

**Demands for Grants** = పద్దుల అనుమతి : ప్రతి మంత్రిత్య శాఖకు ఖర్చు పెట్టుకోడానికి ప్రతి పద్దుకూ సభవారి అనుమతి అవసరం బడ్జెట్ వ్యయం ఖాతాలో ఈ డిమాండ్లు (పద్దులు) అంతర్భాగం అవసరమైన మొత్తాన్ని వాడుకోడానికి అనుమతించవలసిందిగా ("for grant of authority") మంత్రి సభ వారిని కోరతాడు ప్రధాన తీర్మానం రూపంలో ఈ పద్దులు ప్రవేశపెడతారు

**Cut Motions** = కోత తీర్మానాలు : మంత్రిత్య శాఖ ప్రధాన పద్దు సంతృప్తిగా లేనప్పుడు సభ్యులు అనేక అనుమానాలలో, అభియోగాలలో ప్రభుత్వ పాలసీని వ్యతిరేకిస్తూ ప్రధాన తీర్మానానికి సవరణగా ఉప తీర్మానాలు ప్రవేశపెడుతుంటారు కొంత ఖర్చును కోత పెట్టే పేరుతో ఈ తీర్మానాలు వస్తాయి. ఈ నబ్బిడియరీ మోషన్స్ ను పార్లమెంటరీ పరిభాషలో "కోత తీర్మానాలు" అంటారు ఈ తీర్మానాలు మూడు రకాలు : 1) ప్రభుత్వ విధానాన్ని నిరసిస్తూ ప్రవేశపెట్టే తీర్మానం. దీనినే Disapproval of Policy Cut అంటారు. "ఈ పద్దు వ్యయాన్ని రూ. 1కి కోత పెట్టాలి" అని ప్రతిపాదిస్తారు అంటే ఫలానా పద్దు అవసరాన్ని నొక్కి చెప్పే విధానాన్ని (పాలసీని) తీర్మాన ప్రతిపాదకుడు వ్యతిరేకిస్తున్నాడని అర్థం 2) ఎకనమిక్స్ (Economy Cut) పద్దు ఖర్చులో కొంత ఆదా చేసే ఉద్దేశంతో పద్దు వ్యయాన్ని నిర్దిష్టమైన మొత్తంలో తగ్గించాలని కోరే తీర్మానం ఇది. 3) Token Cut . ఇది లాంఛనమైన కోత ఉదాహరణకు ఫలానా పద్దు వ్యయంలో రూ. 100లు తగ్గించండి అని కోరుతూ ప్రవేశపెట్టే తీర్మానం ఇది ఈ తీర్మానం తరచుగా వస్తూంటుంది ఇంతకూ కోత తీర్మానం ప్రధాన ఉద్దేశమల్లా వ్యయానికి సంబంధించిన ప్రతి పద్దునూ చర్చించి అనుమతించరాదన్న లక్ష్యంతో సభలో చర్చను ప్రోత్సహించడం

**Resolution** = తీర్మానం (ప్రతిపాదనకీ, తీర్మానానికీ న్యల్నమైన తేడా మాత్రమే ఉంది). ప్రతిపాదన (Motion) రెండు రకాలుగా ఉంటుంది 1) ప్రభుత్వ పరంగా ప్రవేశపెట్టే ప్రతిపాదన. ప్రభుత్వ విధానానికో లేదా తలపెట్టిన ఫలానా చర్యకో సభవారి అనుమతి కోరుతూ ప్రవేశపెట్టే ప్రతిపాదన. 2) ప్రయివేట్ సభ్యులు ప్రవేశపెట్టే ప్రతి పాదన : ఫలానా అంశం పైన సభవారి అభిప్రాయాన్ని లేదా సభ్యుల మనోభావాలను తెలుసుకొనేందుకు ప్రయివేట్ సభ్యుడు ప్రవేశపెట్టే ప్రతిపాదన. 'తీర్మానం' (Resolution) కూడా సాధారణ ప్రజా ప్రయోజనానికి సంబంధించిన అంశంపై చర్చ లేవనెత్తడానికి సభ్యులకు, మంత్రులకు అవకాశమిచ్చే సభా నిర్వహణ నిబంధనలలో "రిజల్యూషన్" ఒక భాగం. సభలో ప్రవేశపెట్టే ఈ తీర్మానం అభిప్రాయ ప్రకటనగానే ('declaration of opinion') లేదా ఒక సిఫారసుగానే ఉండవచ్చు. లేదా ప్రభుత్వ విధానాన్ని లేదా చర్యను సభవారు నమ్మించేదిగానే లేదా తిరస్కరించేదిగానే ఈ తీర్మానం ఉండవచ్చు.

## పత్రికా రంగం

**A P. = Associated Press** అవతరణ 1848  
120 దేశాలలో సుమారు 8500 చందాదారులున్న  
అంతర్జాతీయ వార్తా సంస్థ కేంద్ర కార్యాలయం  
ఘూయాట్ నగరం దీని బ్యూరోలు అమెరికాలోనే 132  
ఉన్నాయి, విదేశాల్లో సుమారు 90 బ్యూరోలు ఉన్నాయి  
ప్రపంచ వ్యాపితంగా 1987 నాటికే ఈ సంస్థకు 1500  
పూర్తి కాలపు విలేఖరులు, ఎడిటర్లు, ఫోటోగ్రాఫర్లు  
ఉన్నారు దీని బడ్జెట్ ఏడాదికి 20 కోట్ల డాలర్లు  
**Cliche** = పెంపుడు పదం, రద్దకొట్టుడు మాట  
(రచయితలు అలవాటుగా వాడే మాటల్ని అంటారు)  
**Colummist** = ప్రత్యేక వ్యాస రచయిత  
**Development Journalism** = ప్రగతి నివేదక  
రచన (అభివృద్ధి కార్యక్రమాలను విశ్లేషించే పత్రికా  
రచన)

**Embargo** = ఆంక్ష : ఫలానా ప్రకటనను / వార్తను  
ప్రచురణకు నిర్ణయించిన గడువుకు ముందే  
ప్రచురించరాదని పెట్టే ఆంక్ష / పరతు

**Feroze Gandhi Act** = ఫిరోజ్ గాంధీ చట్టం :  
పార్లమెంటు కార్యక్రమాలను నభ్యుల ప్రసంగాలను,  
సాధ్యమైనంత వాస్తవంగా రిపోర్టు చేసే విలేకరులను  
ఎలాంటి నివేల్ క్రిమినల్ చర్యలకు గురిచెయ్యరాదని  
శాసించే చట్టం దీనినే పార్లమెంటరీ ప్రొసీడింగ్స్  
(ప్రాటెక్షన్ పబ్లికేషన్స్) యాక్ట్-1950 అంటారు

**Fourth Estate** = పత్రికా రంగం (జర్నలిజాన్స్,  
జర్నలిస్టులనూ కలిపి ఇలా పిలుస్తారు) : ఈ పదాన్ని  
వాడుకలోకి తెచ్చిన వ్యక్తి ప్రసిద్ధ రచయిత ఎడ్మండ్  
బర్క్ పార్లమెంటులో విలేఖరులు కూర్చునే గ్యాలరీని  
ఈయన “ఫోర్త్ స్టేట్” అని అభివర్ణించాడు ఆ పదం  
ఎందుకీలా వచ్చింది? అంతకుముందు బ్రిటిష్  
సమాజంలో మూడు ఎస్టేట్లు ఉండేవి: (1) లార్డ్స్  
స్పిరిచ్యువల్ (మతాధికారుల వర్గం) (2) లార్డ్స్ టెంపొరల్  
(రాచరిక వర్గం); (3) కామన్స్ సభ్యులు. పలుకుబడిలో,  
విస్తృతిలో అంతే సమాన స్థాయిగల నాల్గవ వ్యవస్థగా  
పత్రికా రంగాన్ని గుర్తించారు

**Freelancer (writer or Journalist)** =

ఉద్యోగంలో లేకుండా వివిధ పత్రికలకు వ్యాసరిచన  
ఆధారంగా వృత్తి ధర్మం నిర్వహించే వ్యక్తి సంస్థ  
‘ఫ్రీలెన్స్’ లేకుండా స్వేచ్ఛగా రాసుకునే రచయిత /  
జర్నలిస్టు / డిజైనర్ వగైరాలను ఇలా పిలుస్తారు

**Follow-up** = వార్తానంతర కథనం

**Handout** = ప్రచురణకోసం ఉద్దేశించిన లిఖిత  
పత్రం / ప్రకటన ఇలాంటి హ్యాండ్ ఔట్స్ ను ప్రభుత్వ  
శాఖలు తమకు అనుకూలంగా ప్రచురణకు విడుదల  
చేస్తూంటాయి అయితే, చురుకైన రిపోర్టర్ అంతటితో  
ఆగకుండా అందులో వెల్లడి కాని విషయాల గురించి  
అన్వేషిస్తాడు

**Human-interest stories** = మానవీయ  
కథనాలు (జాలి, సానుభూతి, నవ్వు, ఆశ్చర్యం, ఆగ్రహం  
వంటి ఉద్వేగాలను కలిగించే వార్తా కథనాలు)

**Interpretative reporting** =  
వ్యాఖ్యానాత్మకమైన వార్తా కథనం (రిపోర్టింగ్)

**Investigative reporting** = పరిశోధనాత్మక  
వార్తా కథనం (రిపోర్టింగ్)

**Journal** = వార్తాపత్రిక / మాస, పక్ష, వారపత్రిక  
(పీరియాడికల్)

**Journalese** = పత్రికా రచనా సంప్రదాయంలో  
తొలి దశ / పత్రికల్లో వాడే ప్రత్యేక పరిభాష.

**Journalism** = పత్రికా రచన / పాత్రికేయ వృత్తి

**Journalist** = పాత్రికేయుడు / పాత్రికేయుడు

**Key-hole Journalists** = రంధ్రాన్వేషకులు  
(అనవసరమైన విషయాలపై అపరాధ పరిశోధన చేసే  
జర్నలిస్టులను యిలా పిలుస్తారు)

**Kiteflying** = పరోక్షమైన కూపీ (ప్రజలెమసుకుం  
టున్నారో కట్టాకరిణగా తెలుసుకువచ్చి చేసే నివేదన)

**Lead and the Body** = సూచీ భాగం - వివరణ  
భాగం (వార్తలోని తొలివాక్యంలోనే వార్త సారాంశాన్ని  
చెబుతారు దీనినే మనం ‘సూచీ వాక్యం’ (Lead  
Para) అంటాం. మిగతా వివరణాత్మక భాగాన్నంతటినీ  
వివరణ భాగం (Body) అంటాం.

**Middles** = మధ్యంతర రచన (సంపాదకీయానికీ,  
హాస్య రచనకీ మధ్యంతరంగా సాగే విశ్లేషణ)

**Newsy** = వార్తాసహితమైన



**Overshooting** = ఎక్కువ పుచ్చుక / సాగజాడలు  
(వాస్తవం రాయబారికి ఎక్కువ వార్త అందించాల్సి  
వెలుపల)

**Padding** = వార్తను తీర్చిదిద్దటం (అదనపు  
సమాచారం పుచ్చుకగా అవశ్యకతగా మలచడం)

**Press Commission** = ప్రెస్ కమిషన్ (పత్రికల  
తెలు తెన్నులూ, అనే అరిఫ్టితులూ పత్రికా స్వేచ్ఛ  
వెలుపలైన విషయాలను వివిధ సందర్భాల్లో  
విచారించెంచుకు ఏర్పడ్డరిమిషన్ జర్నలిజంలో ఉన్నత  
ప్రమాణాల అవసరత దీని విధులలో ఒకటి 1952లో  
ప్రెస్ కమిషన్ ఏర్పడింది)

**Scoop** = స్కూప్ కూపీ (మరే యితర విలేకరి  
యిచ్చని అతి ముఖ్యమైన వార్తా ఇదొక ప్రత్యేక కథనం  
అయితే ఆ ప్రత్యేక కథనం రాయకపోవడాన్ని మిగతా  
పత్రికలన్నీ వెలితిగా భావిస్తే, రాసిన విలేకరి దానిని  
'స్కూప్'గా భావించవచ్చు)

**Source (of News)** = వార్తకు ఆధారం  
(సమాచారాన్ని అందించే వ్యక్తి లేదా సంస్థ లేదా  
సమాచార పత్రం: Person from whom or  
the means through which the infor-  
mation was obtained )

**Suppresio veri Suggestio falsi** = ఒక  
తప్పుడు సమాచారం అందిస్తూనే, మరొక వైపు నుంచి  
వాస్తవాన్ని బుద్ధిపూర్వకంగా తొక్కి పట్టే రిపోర్టింగ్  
టెక్నిక్ ను ఇలా అంటారు

**Reuters** = బ్రిటిష్ న్యూస్ ఏజెన్సీ దీని స్థాపకుడు  
బారన్ పాల్ జూలియస్ వాన్ రాయిటర్ అధికారికంగా  
వాడే పేరు మాత్రం బహువచనంలో ఉంటుంది -  
"రాయిటర్స్" లిమిటెడ్ అని ఇది సంస్థ పేరు  
అయినందున, దీని తరపున వ్యవహరించే విలేఖరిని

మాత్రం "రాయిటర్ కలెక్టరాడెంట్" అనీ, అతని వార్తా  
పదకాన్ని 'రాయిటర్ స్టోరీ' అనీ ఏకవచనంలో మాత్రమే  
ప్రపంచరిస్తారు

**Press Council** = ప్రెస్ కౌన్సిల్: పత్రికలపై ఎచ్చె  
పిర్వాదులను / ఆరోపణలను పరిశీలించి, సత్సాసత్కాలు  
ఆధారంగా ఆరోపకులనుగాని లేదా ఆరోపితులనుగాని  
సంపర్కాన్నిబట్టి మందలించే సంస్థ

**PTI** = Press Trust of India

**Pulitzer Prizes** = జర్నలిజంలో, కళా రంగంలో  
ఉన్నత శిఖరాలందుకున్న వ్యక్తులకు ప్రతి ఏటా ఇచ్చె  
పుంస్కారాలు "న్యూయార్క్ వరల్డ్" అనే పత్రికకు  
అధిపతిగా ఉన్న స్వర్ణీయ జోసెఫ్ పులిట్సర్ ఈ  
బహుమానం ప్రవేశపెట్టాడు మొదటి బహుమానం  
1917లో ఇచ్చారు సలహా మండలి సిపారసులపైన  
కొలంబియా యూనివర్సిటీ (అమెరికా) ధర్మకర్తలు ఈ  
అవార్డులు నిర్ణయిస్తారు

**UNI** = United News of India

**United Press International (UPI)** =  
యునైటెడ్ ప్రెస్ ఇంటర్నేషనల్ న్యూస్ సర్వీసుల  
విలీనీకరణ ఫలితంగా 1958లో ఏర్పడిన ప్రయివేట్  
న్యూస్ ఏజెన్సీ పేరు

**Yellow - Journalism** = ఎల్లో జర్నలిజం /  
నిందా పూర్వక రచన కేవలం పారకులను ఆకర్షించి,  
ప్రభావితం చేసేందుకు అనుసరించే చోకబారు రచనా  
పద్ధతులను, రచనలనూ ఇలా అంటారు పత్రికల  
మధ్య పోటీలో ఈ వికృత చేష్టలు బయటపడుతూ  
ఉంటాయి. "ఎల్లో జర్నలిజం" అన్న పదం 1895లో  
పుట్టింది న్యూయార్క్ వరల్డ్ పత్రిక వ్యంగ్య చిత్రమాల  
నడిపేది దాని పేరు "ఎల్లో-కిడ్" ("Yellow-Kid")  
ఎల్లో జర్నలిజానికి మూలం ఇది!

## విజ్ఞాన, సాంకేతిక, చౌగోళిక, రోదనీ శాస్త్రాలు

**A-Bomb** = అటామిక్ బాంబ్ (అణుబాంబు / ఆటంబాంబు) (1945-ఆగస్టు 6 మానవ చరిత్రలో ఓ ముక్తినం అది రెండ ప్రపంచ యుద్ధ కాలం తొలి అణుబాంబు పోటవ పరీక్షను అమెరికా తన దేశంలో కాకుండా జాపనీస్ పట్టణమూ, సైనిక స్థావరమూ అయిన హిరోషిమాపై జరిపింది దీని మారణ శక్తి 20,000 టన్నుల టిఎన్ టి (20 కిలో టన్నులు) నాలుగు చదరపు మైళ్ళ ప్రాంతాన్ని ఇది ధ్వంసం చేసింది క్షణంలో 1 లక్ష 60 వేల మంది ప్రజలు చనిపోవడమో, క్షతగాత్రులు కావడమో జరిగింది)

**Abrasion** = తాకిడి (నదీజలాల్లో ఇసుక, మట్టి, రాళ్ళు కొట్టుకొని వచ్చేటప్పుడు అవి నది అడుగు భాగంగా ఉన్న నదీలోయను, నది పొత్తిటిలో ఉన్న శిలలను తాకి శిథిలం చేస్తాయి ఈలాంటి తాకిడినీ అపఘర్షణ అని కూడా అంటారు)

**Absolute** = కేవల స్థలం (ఇది న్యూటన్ సిద్ధాంతం) కాని ఈ ప్రతిపాదన రుజువుకు నిలబడలేకపోయింది.

**Absolute Magnitude** = యధార్థకాంతి

**Absolute Time** = కేవల కాలం (కేవల స్థలం ఎంత మిథ్యో ఇదీ అంతే)

**Absolute Zero** = కేవల శూన్యం (ఇది మైనస్ (-) 273 సెంటీగ్రేడ్ డిగ్రీలకు సమానం ఈ స్థాయిని సృష్టించడం అసాధ్యం)

**Acceleration** = వేగం మార్పు రేటు (వేగాన్ని శీఘ్రపరచడం) Rate of change of velocity దీన్ని  $m/sec^2$  యూనిట్లతో కొలుస్తారు

**Acquired Characteristics** = అర్జిత లక్షణాలు / పొందిన లక్షణాలు

**Action** = క్రియ

**Ad-infinity** = అనంతం / అపారం

**Adam's apple** = కుతికకాయ

**Adenine** = న్యూక్లిక్ యాసిడ్స్ లో వుండే ప్యూరిన్ బేస్ ను ఇలా అంటారు. దీని సూత్రం  $C_5H_4N_4NH_2$ .

**Adventitious buds** = అంటుమొగ్గులు

**Aerated water** = సోడా / బిస్కరీ వగైరా

**Aeronautical Charts** = ఏరోనాటికల్ చార్ట్స్ (చిన్న కొలతలో పెద్ద భూభాగాలను చూపే పటాలు)

**Afferent nerves** = స్పర్శనాడులు

**Agancus** = కుక్కగొడుగు

**Agave** = కీత్తనార

**Aggradation** = అధిక వృద్ధి

**Alabaster** = చలువరాయి / చంద్రకాంతశిల

**Albumen** = ప్రాణధాతువు / శ్లేతధాతువు

**Aldehydes** = సేంద్రియ మిశ్రమాలలో యాగికాల్స్ ఇది ఒక రకం

**Algae** = నీటిపాచి, శైవలాలు

**Allotropy** = బహురూపత

**Alloy** = మిశ్రమలోహం

**Alluvial soil** = పంటభూమి

**Almond** = బాదం

**Aloe** = కలబంద

**Alpha centauri** = సూర్యుని తర్వాత కనిపించే మొదటి నక్షత్రం

**Alpha particle** = “ఆల్ఫా” శకలం (అణుగర్భంనుంచి వెలువడే ఒక శకలం రెండు ప్రోటాన్లు, రెండు న్యూట్రాన్లు కలిసి ఉన్న శకలాన్ని ఇలా అంటారు ఇది పాజిటివ్ చార్జి ఉన్న శకలం)

**Altitude** = ఎత్తు : నిర్దిష్ట ప్రదేశం ఉష్ణోగ్రత నముద్రమట్టంనుంచి ఆ ప్రదేశం ఎత్తునుబట్టి మారుతూంటుంది (ప్రతి 303 మీటర్ల ఎత్తుకు వేడిమి  $18^\circ$  సెంటీగ్రేడ్ చొప్పున తగ్గుతుంది).

**Alum** = పచిక

**Alzheimer's Disease** = (అల్జిమర్స్ వ్యాధి) మొదడు నరాల జబ్బు. పటుత్వం సడలిపోయినప్పుడు వచ్చే జబ్బు ఇది ఈ వ్యాధి 40-50 సంవత్సరాల వయస్సులో ఉన్న వారికి వస్తుంది ఈ వ్యాధి వల్ల మరణిస్తున్న వారి సంఖ్య ఏడాదికి 1,50,000 అని అంచనా. వ్యాధి లక్షణాలు : జ్ఞాపక శక్తి కోల్పోవడం, గ్రహింపు శక్తి క్షీణించడం, భాషలో తొట్రుపాటు, నేర్చుకొనే శక్తి నష్టమగుట కాని వ్యాధి కారణం ఇంతవరకు

రాత్రివెళ్తుంటుంది / ధైర్యం అవసరం ఉంటుంది తెలుసు

**Amenorrhoea** = ముగిసిన పరిస్థితి / ముగిసిన ప్రాంతం  
అగ్లూమేషన్

**Amino acids** = అమైనో ఆమ్లాలు (జీవకణాల్లో ఉన్నవి) మరియు పరిస్థితి కోర్సు మోలికొచ్చిన అర్థవంతతలు  
ఇవి జీవకణాలలో ఉన్న మోలికొచ్చిన ఇవి రెండు రకాలు: ప్రోటీన్ మోలికొచ్చిన, న్యూక్లిక్ యాసిడ్స్ ప్రోటీన్ జీవకణాలలో ప్రోటీన్ మోలికొచ్చిన ప్రాణదాతలయితే న్యూక్లిక్ యాసిడ్స్ జీవుల వారసత్వ ప్రదాతలు!!)

**Amino acids** = ఎమైనో ఆమ్లాలు: ఇవి 24 రకాలు వీటి కలయిక వల్ల ప్రోటీన్లు ఏర్పడుతుంటాయి

**Amnion bag** = పిండం నుంచి

**Amphibians** = ఉభయచరాలు (నీటిలోను, నేలమీద చరించే జీవులు)

**Amputation** = అంగచ్ఛేదనం (కాలు/చేయి శస్త్రచికిత్స ద్వారా తీసివేయడం)

**Anabolism** = నిర్మాణ జీవన వ్యాపారం

**Anaemia** = పాండురోగం / రక్తహీనత (ఎర్ర రక్త కణాలు లోపిస్తే ఏర్పడే బలహీనత)

**Anatomy** = శరీర ధర్మ శాస్త్రం

**Androgynous** = అర్ధనారీశ్వరాకారం

**Andromeda** = భూమికి అతి దగ్గరగా ఉన్న నక్షత్రరాశి

**Angina pectoris** = ఛాతీలో నొప్పి / రొమ్ము పొట

**Angstrom** = ఇది నిడివి పరిమాణం 10 బిలియన్ల అంగ్స్ట్రామ్స్ ఒక్క మీటర్ కు సమానం (A unit of length. Ten billion angstroms equal one metre)

**Angular momentum** = ప్రదక్షిణ గతిభారం

**Animal Geography** = జంతు సంబంధిత భూగోళశాస్త్రం

**Animate world** = చేతన ప్రపంచం

**Annelida** = నీటి పురుగులు

**Antelopes** = దుప్పలు

**Antenna** = (యాంటెనా) రేడియో తరంగాలను వ్యాపింప చేయడానికి లేదా స్వీకరించడానికి ఉపయోగించే సాధనం (కండక్టర్). A conductor

for radiating or receiving radio waves

**Anthropoid** = మనిషి ఆకారంలో ఉన్న జంతువు (కోతి)

**Anti-clockwise** = అప్రదక్షిణం (అపసవ్యం)

**Anti-gravity** = గురుత్వ వికర్షణ శక్తి

**Anti-matter** = వ్యతిరేక పదార్థం

**Anti-particles** = వ్యతిరేక అణు శకలాలు

**Antibiotics** = సూక్ష్మ జీవనాశకాలు, ఉదా:

టెట్రాసైక్లిన్, సిప్రోఫ్లోక్సాసిన్ వంటి మందులు

**Antibodies** = ప్రతికూల సూక్ష్మజీవులు / రోగ నిరోధక సూక్ష్మజీవులు

**Antidote** = విరుగుడు

**Antigenic factors** = రోగనిరోధకాంశాలు

**Antigens** = ప్రతి జనకాలు

**Antimony** = నీలాంజనం (లోహంపేరు)

**Antiseptic** = క్రిమిహరణి

**Aorta** = బృహద్ధమని

**Ape** = కోతి

**Apex** = శీర్షం

**Aphonia** = మూగతనం (హిస్టేరియా సంబంధం)

**Aphrodisiac** = కామోద్దీపకం

**Apogee** = (అపోజీ) = భూమికి అత్యధిక దూరంలో ఉన్నప్పుడు చెరుకోగలిగే చోటుని (బిందువును) ఇలా అంటారు The point at which a satellite is farthest from the earth

**Apparent magnitude** = దృశ్యకాంతి

**Applied Science** = వ్యవహారోపయుక్త శాస్త్రం

**Apricot** = జల్దారు పండు

**Aquapolis** = సాగర నగరం

**Aquatic** = జల సంబంధమైన / జల సంచరమైన

**Aqueous rocks** = జలజశిలలు

**Archegonium** = స్త్రీ బీజాశయం

**Archezoic** = అదిజీవ మహాయుగం

**Archipelago** = ద్వీపసముహారంలో ఉన్న సముద్రం

**Areca** = పోక చెట్టు

**Argon** = అరుదైన వాయువు అని దానికి పేరు (rare gas) (Krypton, Neon వాయువులు

హదా ఈ జాతివే)

**Arsenic** - పాషాణం

**Artery** - శుద్ధ రక్తవాహిని / ధమని

**Arthritis** - కీళ్ళవాతం

**Artificial insemination** - కృత్రిమ గర్భధారణం

**Asafoetida** - ఇంగువ

**Asbestos** - రాతినార

**Ascending node** - సూర్య కక్ష్యను దాటి పోయి చంద్రకక్ష్య ఉత్తరానికి పోతే 'ఎసెండింగ్ నోడ్' అంటారు

**Asexual** - అలైంగికం

**Asexual cycle** - అలైంగిక జీవిత చక్రం

**Asp** - కట్టపాము

**Asphyxia** - శ్వాసబంధం / హిపిరి సలపకపోవడం

**Asteroid** - గ్రహ శకలం (గ్రహం ముక్క): సూర్యుని చుట్టూ పరిభ్రమించే చిన్న ఖగోళ వస్తువులలో ఒకటి. ఇది అంగరకునికి (మార్స్ కి), గురునికి (జూపిటర్ కి) మధ్య తిరుగుతూ ఉంటుంది. గ్రహ శకలాల్ని 'మైనర్ ప్లానెట్స్' అంటారు అయితే సైజులో చిన్నవి కావచ్చు. గాని ఇవి సూర్యుని చుట్టూ తిరుగుతూ ఉన్నందున ఇవి కూడా గ్రహాలే మరి చంద్రుడు ఎంత గొప్పవాడైనా గ్రహం కాదు ఉపగ్రహమే కదా!

**Asteroids** - గ్రహ శకలాలు

**Astigmatism** - దృష్టిలోపం (దీనిని సిలిండికల్ లెన్స్ తో సరిచేస్తారు)

**Astrology** - జ్యోతిష శాస్త్రం (ఖగోళ శాస్త్రాధ్యాన్ని తారుమారు చేయజూస్తున్న శాస్త్రం).

**Astronaut** - విశ్వగామి / వ్యోమగామి / గగన విహారి / రోదసీ యాత్రికుడు / రోదసీ చోదకుడు (One who pilots a spacecraft)

**Astronomical Unit** - ఖగోళ కొలమానం: భూమి నుంచి సూర్యుడికి ఉన్న దూర (15 కోట్ల కిలోమీటర్లు) ప్రమాణాన్ని ఇలా అంటారు. A unit of length, usually defined as the distance from the earth to the sun, about 150,000,000 Km.

**Astronomy** - ఖగోళ శాస్త్రం

**Atmosphere** - (కేవల) వాతావరణం, భూమిని ఆవరించి వున్న వాయు మండలం (The envelope of air surrounding the earth)

**Atmospheric pressure** - వాతావరణ పీడనం (ఉష్ణోగ్రతలోని వ్యత్యాసాలవల్ల పీడనంపై ప్రభావం పడుతుంది)

**Atom** - పరమాణువు

**Atomic (Nuclear) Power** - అణు విద్యుచ్ఛక్తి

**Atomic Age** - అణుయుగం : ఇది 1942 డిసెంబర్ 2న ఆవిష్కరించుకుంది అణు విచ్ఛేదనం ద్వారా న్యూయోన్ మృద్ధమైన, అపారమైన శక్తిని మొదటిసారిగా చికాగో యూనివర్సిటీ ప్రయోగశాలలో సాధించారు శాస్త్రవేత్తలు. ఆ రోజునే అణు యుగావిష్కరణ

**Atomic Hydrogen** - హైడ్రోజన్ అణువు ("H"), మోలెక్యులర్ హైడ్రోజన్ లో రెండు హైడ్రోజన్ అణువులుంటాయి (H<sub>2</sub>)

**Atomic number** - అణు సంఖ్య (ధాతువుల ద్రవ్యరాశిని ఇలా అంటారు)

**Atomic Weight** - అణుభారం (ఉదా: 80వ సంఖ్య పాదరసం అనే ధాతువుకు అణుభారం 200, యురేనియం - 238)

**Atomism** - అణువాదం

**Atrophy** - క్షీణించిపోవడం / క్షయం

**Attitude** - రోదసీ నౌక ఏ ఎత్తు / దిశలో ఉంటుందో ఆ ఎత్తు / దిశ (The position or orientation of a space craft).

**Attraction** - ఆకర్షించుకోడం

**Attrition** - రాపిడి (తాకిడిలో శిలలు ఒకదానికొకటి ఒరచుకుపోయి క్షయమవుతాయి క్రమంగా నదిలో కొట్టుకుపోతూ ఈ శిలా ఖండాలు గుండ్రని రాళ్ళుగా మారతాయి).

**Auger** - బర్మా

**Auricle** - కర్ణిక

**Autospores** - న్యూయోనిడ్ల బీజాలు

**Avalanche** - దొర్లిపడే మంచుగడ్డ (కొండమీద నుంచి)/మంచుతుఫాను/హిమపాతం

**Beriberi =** ఉబ్బువாத వ్యాధి / తిమ్మిరివ్యాధి

**Bitumen** = శిలాజిత్తు తైలం / మట్టి తైలం

**Black dwarf** = చిన్నపిల్లవాడు  
**Black plum** = కౌరమి  
**Blast furnace** = ఉప్పు కొరేడు  
**Bleaching Powder** = బ్లీచింగ్ పౌడర్  
**Blizzard** = చురురముమాయంతం / చీకటిలా మురుగుపెద్ద హిమపాతం  
**Block mountains** = బండ్ల పర్వతాలు (ఉ॥ చూచాగాలూ ఉచ్చిత్తుగా లేదదం ఎల్లగాని లేదా చూచాగాలూ లుంగిసిప్పుడుగాని ఏర్పడిన వాజెన్, బ్లాక్ పారెడ్ ప్రాంతాలు)  
**Blood group** = రక్తవర్గం  
**Blood meal** = రక్తపు పొడి  
**Blue giants** = నీలమహాతారలు (ఈ 'నీలిమ' అంతటా ఉన్నదే అందుకే కవిశేషేంద్ర అని ఉంటాడు: 'నీలి జలంబు / నీలి ధంణీ వలయంబు / వినీల శైలముల్ / నీలి తరు ప్రపంచములు / నీలి యనంతము - ఎందుజూచినన్ నీలిమ' అని!)  
**Blue green Algae** = నాచుమొక్కలు  
**Blue stars** = నీలవర్ణ నక్షత్రాలు  
**Blue stellar objects** = వినిల బగ్గళ వస్తువులు (ఇవి నక్షత్రాల్లా ఉంటాయి)  
**Boiling gases** = మరిగే వాయువులు  
**Bone Marrow** = ఎముక మూలుగ  
**Bone Meal** = ఎముకపొడి  
**Borax** = వెలిగారం  
**Brackish water** = ఉప్పునీరు  
**Braille** = (బ్రైలీ) గుడ్డివాళ్ళకోసం తయారైన లిపి / అంధలిపి (లిపిని కనుగన్న శాస్త్రవేత్త బ్రైలీ)  
**Break-water** = తరంగ తిరస్కరణి  
**Bright's Disease** = (బ్రైట్స్ వ్యాధి) మూత్ర పిండాలవ్యాధి ఈ వ్యాధిని మొదటిసారిగా కనిపెట్టిన లండన్ వైద్యుడు రిచర్డ్ బ్రైట్  
**Brill's Disease** = (బ్రైల్స్ రోగం) అంటురోగంగా పరిణమించిన ఒక రకం బైఫస్ జ్వరం ఇది ఒకసారి సోకి తగ్గిన తర్వాత - కొన్నేళ్ళకు మళ్ళీ వస్తుంది వ్యాధి దీన్ని కనిపెట్టిన వైద్యుడు నాథన్ బ్రైల్  
**Bronchitis** = ఊపిరితిత్తులలో మ్యూకస్ పొర వాపు

**Broncho-Pneumonia** = బొమ్మ ఎడిసెం / ఊపిరితిత్తులు వాపు జ్వరం  
**Broncho-tracheal** = క్యాసరాళ సంబంధమైన  
**Bryology** = నాచు జాతి మొక్కల శాస్త్రం  
**Bryony** = బుడమబొండ్  
**Bubo** = గజ్జల్గాని, చంకిల్గాని వచ్చేగడ్డ / బిళ్ళ  
**Bubonic plague** = ప్లేగు మహమ్మారి (ఇది ఎలుకల వల్ల వస్తుంది)  
**Bubonocoele** = ఒరుబీజం  
**Butter-tree** = ఇప్పచెట్టు  
**C-Band** = రేడియో ప్రీక్వెన్సీ బ్యాండ్ (39 నుంచి 62 గీగాహెర్ట్ వరకు ఉండే ప్రీక్వెన్సీలు)  
**Cactus** = నాగజెముడు / బ్రహ్మజెముడు  
**Cadastral maps** = రేఖా పటాలు (శిస్తులు విధించడానికి, భూమిపైన స్వంత హక్కులను నిరూపించడానికి తోడ్పడే పటాలు)  
**Cainozoic Period** = (సీనోజోయిక్) నవ జీవనయుగం  
**Caloric** = ఉష్ణం / వేడిమి  
**Canal** = కాలువ / కుల్య (కుజగ్రహంలో 'కాల్వ' లున్నాయని కొన్నాళ్ళు ప్రచారం జరిగింది కాని అవి కాల్వలూ కావు, వాగులూ కావు కుజునిలో రెండు చుక్కల్ని కలిపేట సన్ననిరేఖ కనిపించగానే ఇటాలియన్ ఖగోళ వేత్త షియాపరెలీ దాన్ని 'కాల్వ'గా పొరబడి అలా పిలవసాగాడు ఈ రేఖకు అతడు మొదట పెట్టిన పేరు 'కెనాల్' అని అదే అంగ్లపదం "కెనాల్" (కాల్వ)కు ఆధారమైంది ఈ కెనాల్ బగ్గళ శాస్త్రవేత్తల బుర్రలను ఏళ్ళ తరబడి తినేసింది  
**Cancer** = పుట్టప్రణం  
**Canker disease** = పుండు తెగులు (వృక్షాలకు)  
**Canna** = మెట్ట తామర  
**Cape of Good Hope** = గుడ్ హోప్ అగ్రం (తూర్పు ఇండియా దీవులపై పోర్చుగల్ కన్ను పడకముందు ఈ ఆఫ్రికా దక్షిణాగ్రానికి "కోప్ ఆఫ్ స్టోర్మ్" అని పేరు దీవుల సంపదను చూచిన తర్వాత దానికి ఆశాజనకమైన 'అగ్రం'గా మార్చేశారు)  
**Capillaries** = కేశనాళికలు

**Caravan** = బివాహం / నాదీవాహం / బాటసారుల సమూహం

**Carbohydrates** = పిండి ఎదార్థాలు (రరీరింల)

**Carbon dioxide** = బొగ్గుపులు 2 వాయువు

**Carbonation** = కర్పనీకరణం

**Carbuncle** = రాచపుండు

**Cardamom** = ఏలకీకాయ

**Cardiac arrest** = గుండె ఆగిపోవడం

**Cardiac cycle or beat** = గుండె కొట్టుకోవడం

**Cardiac stimulants** = హృదయోత్తేజకాలు

**Carnivorous** = మాంసాహారి

**Cartography** = దేశ పట రిచనా శాస్త్రం

**Cast iron** = పోత ఇనుము

**Casting** = పోతపోయడం

**Casuarina** = సరుగుడు చెట్టు

**Catalyst** = ప్రేరకం / ప్రేరణ కల్గించేది / ఉద్దీపన శక్తి / ఉత్తేరకం

**Cataract** = నేత్ర పటలం

**Catastrophe** = విపత్తు / అవాంతరం

**Cauldron type** = బాస (భాండీ) పర్యతాలు

**Caverns** = కందరాలు (భూమిలోపలి శిలల్లో ఉన్న గుహలు విశాలంగా ఉండడాన్ని ఇలా అంటారు)

**Cell** = జీవకణం

**Cell membrane** = కణ కవచం

**Cellulose** = జీవకణ నిర్మాణ ద్రవ్యం

**Cenozoic** = ఆధునిక జీవ మహాయుగం

**Centre of gravity** = గరిమినాభి

**Centrifugal force** = బాహ్యకర్షక శక్తి

**Centrifuge** = విమాన వేగాన్ని లేదా రాకెట్ వేగాన్ని పుంజుకొనేందుకు వీలుగా వివిధ గతులలో తిరిగే యంత్రం

**Centriole** = సెంట్రోసోమ్ కేంద్రస్థానంలో ఉండే ఒక చిన్న చుక్కలాంటి పదార్థం

**Centripetal force** = కేంద్రాకర్షక శక్తి

**Centromeres** = సెంట్రోమెల్ నుంచి నన్నని దారల్లా బయటకొచ్చే పీచులాంటి పదార్థం

**Centrosome** = జీవకణం న్యూక్లియస్ కు దగ్గరలో

ఉండే చిన్న పదార్థం దీని మధ్యలో సెంట్రోమెల్ ఉంటుంది

**Centrosphere** = (భూమి) కేంద్రావరణం

**cereals** = తృణధాన్యాలు (వరి, గడ్డుమలు వగైరా)

**Cerebral haemorrhage** = మెదడులోని రక్తనాళాలు చిల్లిపోవడం

**Cerebrum** = మెదడుపైన ముందు భాగాన ఉండే భాగం ఇది రెండు అద్దగోళాలుగా ఉంటుంది (పెద్ద మెదడు) (1) మస్టిష్కం (పెద్ద మెదడు) (2) చిన్న మెదడును మెడుల్లా ఆల్బంగేటా అంటారు

**Cervical canal** = గర్భాశయ ద్వారం

**Cetus** = తిమింగలం

**chameleon** = ఊసరవెల్లి

**Chamomile** = చేమంతి

**"Chandrasekhar's Limit"** = ("చంద్రశేఖర పరిమితి") నక్షత్రం ద్రవ్యరాశి సూర్యుని కంటే 14 రెట్లు మాత్రమే ఉండాలని తొలిసారిగా కనుగొన్నవాడు మన శాస్త్రవేత్త ఎన్ చంద్రశేఖర్ ఇలా తార ద్రవ్యరాశి పరిమితిని నిర్ణయించినందుకు ఈ పేరు వచ్చింది సూర్య ద్రవ్యరాశి చంద్రశేఖర్ పరిధిలోనే ఉంది

**Channel** = వాగు / ప్రవాహం

**Chemical Combination** = రసాయనిక సంయోగం

**Chemical preservatives** = నిల్వచేసే రసాయనిక ద్రవ్యాలు.

**Chemistry** = రసాయన శాస్త్రం

**Chemotaxonomy** = రసాయనాధార వర్గీకరణ శాస్త్రం

**Chicken pox** = ఆటలమ్మ

**Child convulsions** = చంటిబిడ్డ గుణం (దీని ప్రధాన లక్షణం మూర్ఛ, ఫిట్స్)

**China-rose** = మందార

**Chirographist** = సాముద్రికుడు

**Chiromancy** = సాముద్రికం

**Chlorochromatic maps** = పంటల వివరణ పటాలు

**Chlorophyll** = పత్రహరితం

**Chloroplast** = హరితరేణువు

**Cholum** = జొన్నలు

**Chorography** = ప్రత్యేక బౌగోళశాస్త్రం (చిన్న చిన్న భూభాగాల వర్ణనకు టాలమీ పెట్టిన పేరిడి)

**Chromatids** = క్రోమోజోములొలి చారాలను ఇలా అంటారు చూడ్డానికి క్రోమోజోములూ, ఇవీ ఒకే విధంగా ఉంటాయి

**Chromatin** = క్రోమోజోముల్లాని పదార్థం

**Chromosomes** = క్రోమోజోమోలు (సెల్ న్యూక్లియస్ లో పలవని, డాహువాటి దారాల్లా ఉండే పదార్థాలు జీవకణం చీలిపోయే ముందు మాత్రమే ఇవి తయారవుతాయి మనిషి జీవకణాల న్యూక్లియస్ లో ఉండే క్రోమోజోముల సంఖ్య 46 ఇవి సరిసంఖ్యలో ఉంటాయి

**Chromosphere** = వర్షావరణం (నూర్య వాతావరణం ఎర్రెర్రగా ఉంటుంది కాబట్టి దాన్ని “క్రోమోస్ఫియర్” అన్నారు ఇది- ఫోటోస్ఫియర్ కు ఎగువన ఉంటుంది)

**Chronograph** = తేఖన యంత్రం

**Chronology** = కాలపట్టిక

**Chrysolite** = చంద్రకాంతమణి

**Chrystalline rock** = స్ఫటికశిల

**Cieafrice / cieafrix** = పుట్టుమచ్చ

**Cilia** = నూగు

**Cinnamon** = అవంగపట్ట / దాల్చినచెక్క

**Circle** = వృత్తం

**Circle of illumination** = వెలుతురు వృత్తం

**Circuit** = వలయం (విద్యుత్)

**Circulatory system** = రక్త ప్రసరణ మండలం

**Cirques** = “సిర్క్యూలు” (లోయలు ప్రారంభమైన ప్రాంతంలో మంచుగడ్డ ఒరపిడివల్ల, చేతులకుర్చీ ఆకారంలో పల్లాలుగా ఏర్పడతాయి వీటిని ఇలా అంటారు)

**Cissus** = నల్లేరు

**Citron** = దబ్బికాయ

**Citrus species** = నిమ్మ, నారింజ జాతులు

**Citrus** = నారింజ జాతి పండ్లు

**Clairvoyance** = “దివ్యదృష్టి” / జ్ఞానదృష్టి

**Clearing-nut** = చిల్లగింజ

**Cliffs** = నిల్వపు కొండలు (తరంగాల ఒరపిడి వల్ల నిట్రంగా ఏర్పడిన కొండలకు ఈ పేరు పెట్టారు)

**Climate** = శీతోష్ణస్థితి (కొన్ని సంవత్సరాల సగటు ఉష్ణోగ్రత, వాయుమీదనం, పవనాలు, వర్షపాతం వగైరా భౌతిక పరిస్థితులను తెలిపేది మొత్తం జీవరాశిపైన ప్రభావం కలిగించే స్థితి ఇది).

**Climatic regions** = శీతోష్ణ ప్రాంతాలు

**Clockwise** = ప్రదక్షిణం (సవ్యం)

**Cloud of gas** = వాయుమేఘం

**Clove** = అవంగం

**Clunch** = సున్నపురాయి

**Cluster-beans** = గోరుచిక్కుడు

**Coagulation** = (కాగ్యులేషన్) రక్తం గడ్డ కట్టడం

**Coastal plains** = తీరమైదానాలు

**Coastal waters** = కోస్తా (Coast)కు 20 మైళ్ళ దూరందాకా వ్యాపించి ఉండే జలాలను ఇలా అంటారు

**Coces** = చామ

**Cockatoo** = తురాయి చిలుక (నెత్తి పైన పింఛంలా ఉంటుంది ఈ చిలుక ఆస్ట్రేలియాది)

**Coefficient** = గుణకం

**Coherent** = పరస్పరాన్వయం

**Cohesive forces** = బంధన శక్తులు

**Coil** = తీగెచుట్టు

**Coiled** = చుట్లు తిరిగిన

**Coinage** = నాణాల తయారీ

**Coke** = కారుబొగ్గు

**Cold Body** = శీతల వస్తువు / పదార్థం

**Cold Currents** = శీతల ప్రవాహాలు

**Cold storage** = శీతల కేంద్రం

**Colon** = పెద్దపేగు

**Combustion** = జ్వాల / మంట

**Comet** = తోకచుక్క

**Common centre of gravity** = సమష్టి గరిమనాభి (భూమి, చంద్రుడు అనే రెండు గోళాలకు కేంద్రంగా ఉండే గరిమనాభి)



**Communication** = సంభాషణ / వ్యవహారము  
**Communication network** = వాస్తవ వాస్తవ  
 సంబంధములు  
**Compass** = దిక్సూచి  
**Compass needle** = దిక్సూచి  
**Compasses** = వ్యక్తిత్వము  
**Compounds** = సంయోగము/సంయుక్తములు  
 / పద్యములు (వివిధ భాషలపై పల్ల లేదా మిశ్రమం  
 పల్ల పద్యములు ఇవి)  
**Compression** = సంపీడనం  
**Compressor** = సంపీడకం  
**Computer** = ఫీట్ చెసిన రకరకాల సమాచారాన్ని  
 చకచకా లెక్కించి అందించే యంత్రం A Com-  
 puter processes data to give useful  
 information at a high speed and  
 accuracy It is endowed with a main  
 memory and auxiliary storage & com-  
 munication devices  
**Computer Technology** = కంప్యూటర్ శాస్త్రం  
**Concentration or Condensation** =  
 సాంద్రీకరణం  
**Conceptual experiments** = ఊహా  
 ప్రయోగాలు  
**Conduction** = వాహకం  
**Conductivity** = వాహకత్వం  
**Cone Shaped mountains** = కోణాకార  
 పర్వతాలు  
**Conical** = శంఖాకారం  
**Conjunctivitis** = కండ్లకలక  
**Consolidation** = ఘనీభవనం  
**Constant** = స్థిరం / స్థిరపరిమాణం / స్థిరమైన  
**Constant pressure cycle** = స్థిర పీడనావృత్తి  
**Constant volume cycle** = స్థిర ఆయతనా  
 వృత్తి  
**Constellation** = నక్షత్ర రాశి (ఒక్కో నక్షత్రంలో  
 ఎన్నో నక్షత్రాలుంటాయి)  
**Constellations** = నక్షత్రరాసులు

**Constipation** = మలబద్ధి  
**Contact metamorphism** = స్పర్శ రూపాంతరం  
 ప్రక్రియ (గిలల సం||)  
**Contagious diseases / Transmittable diseases** = అంటువ్యాధులు  
**Continental glaciers** = ధృవప్రాంతపు హిమానీ  
 సహాలు  
**Continental shelf** = ఖండపు అంచు  
**Continental slope** = ఖండతీరపు వాలు  
**Continental drift** = భూఖండం కదలిక  
**Continental drifts** = ఖండాలచలనం  
**Continental shelf** = ఖండతీరపు అంచు  
**Continental slope** = నిట్ర ప్రదేశం  
**Contours** = నిమోన్నత రేఖలు  
**Contours** = నిమోన్నతాలు / నిమోన్నత రేఖలు  
**Contraction of Universe** = విశ్వముకుళీకరణ  
**Confusion** = బాహుళ్యం  
**Convex** = కుంభాకార  
**Convex mirror** = కుంభాకార దర్పణం  
**Cool Temperate Zone** = శీతల సమశీతోష్ణ  
 మండలం  
**Copernican theory** = కోపర్నికన్ సిద్ధాంతం  
 (భూమి ఇత్యాది గ్రహాలు సూర్యుని చుట్టూ  
 పరిభ్రమిస్తున్నాయన్న సిద్ధాంతం)  
**Copulation** = సంపర్యం  
**Copulatory organs** = సంపర్యవయవాలు  
**Coral Islands** = ప్రవాళ (పగడాల) ద్వీపాలు  
**Coral reefs** = పగడాల దిబ్బలు (భిత్తికలు)  
**Core** = ప్రధానభాగం : (కేంద్రభాగం) ఇందులో  
 కొంత ఘన రూపంలోనూ, మరికొంత ద్రవరూపంలోనూ  
 ఉంటుంది (Solid core + liquid core) దీన్ని  
 “ప్లాస్టిక్ మాంటిల్” అని కూడా అంటారు  
**Comea** = శుక్ల మండలం (కన్నులో)  
**Corona** = “కొరోనా” : కిరీటిక (సూర్య  
 వాతవరణంలో ఇతర పొరలకంటే పై పొరను ఇలా  
 అంటారు దీని అర్థం “కిరీటం”. విశ్వకవి టాగోర్  
 దీనికి “కిరీటిక” అని బెంగాలీలో పేరుపెట్టాడు. కాని

రాష్ట్రవైత్త జాక్షిగమోదము ఇది మునురిఅనంలొ ఇన్స్ట్రుక్  
కెంసిరి జుట్టులా కన్పించుండు మనం దీన్ని చివళ  
కొజం" అనుకొనుండు ఇది రాష్ట్రవైత్తిగారి 'పలితకెకం'  
లాంటిది! దిన్ని హర్షియవణ కాలంలొ చూడవచ్చు)

**Corpuscles (red)** = ఎర్రరక్తకణాలు

**Corpuscles (white)** = తెల్లరక్తకణాలు

**Corrosion** = క్షయం / టుప్పుపట్టడం

**Corundum** = కురుమిండు

**Cosmic dust** = విస్ఫూరణ

**Cosmic rays** = విస్ఫూరణ కిరణాలు: ఇవి అతి  
క్రమింతుమైన అణ్వంతర శక్తలాలు ఇవి రోదసి నుంచి  
భూమిని తాకుతూ ఉంటాయి ఇవి భూమి  
వాతావరణంలొ ఢీకొని రకరకాల సృస్టాశక్తి కిరణాలను  
విడుదల చేస్తాయి

**Cosmic evolution** = విశ్వపరిణామం

**Cosmology** = విశ్వశాస్త్రం

**Cosmonaut** = వ్యోమగామి

**Cosmos** = భగోళం

**Cotyledons** = బీజపళ్ళాలు

**Count-down** = (కౌంట్ డౌన్) ప్రయోగ సంసిద్ధత:  
ప్రయోగానికి ముందు రోదసి నౌకను లేదా వాహనాన్ని  
చుప్తాగ తనిఖీ చేసి తుదిక్షణ సంసిద్ధతలొ అట్టిపెడతారు  
(టైమరు వెనక్కి సెట్ చేసుకొని ఆ క్రమంలొ - 3, 2,  
1 అలా క్షణాలు లెక్కిస్తూ పోవడం)

**Cowage** = దురదగండి

**Crab Nebula** = క్రాబ్ నెబ్యులా = సక్తత్రమేషం  
(ఇది ఎండ్రకాయలా ఉంటుంది కనక ఇలా అన్నారు)

**cranial nerves** = మెదడు నాడులు

**Craniology** = కపాలశాస్త్రం

**Cranium** = కపాలం/పుర్రె

**Crank Axle** = వంపు ఇరుసు

**Crank shaft** = ఇరుసు కమ్మి

**Crater** = బిలం (గ్రహ శకలాలు అదాటున వచ్చి  
భూమిని తాకినప్పుడు ఏర్పడే పెద్ద రంధ్రం)

**Crator** = చషకం / పాత్ర

**Crest** = (తరంగాల ఎత్తు) శృంగం

**Crest gates** = (క్రెస్ట్ గేట్లు) శిఖర ధ్వారాలు

**Cricket** = క్రికెట్ / ఇలకొడి

**Cricoid** = గొంతురం

**Cro-Magnon** = క్రో-మాగ్నాన్ మానవుడు (క్రో-  
మాగ్నాన్ ప్రాస్టోలొని గుహలు) శ్రీశ్రీ 'దేశ చరిత్రలొ'లొ  
"హరిప్పా, మొహంజుదారొ క్రో-మాగ్నాన్ గుహముఖాల్లో  
చారిత్రక విబాత సంస్కృల మానవ కద వికాసమెట్టిది"  
అని ప్రస్తావించాడు

**Crocus** = కుంకుమ

**Crop rotation** = పంటమార్పిడి / మార్పి మార్పి  
పంట చేయడం

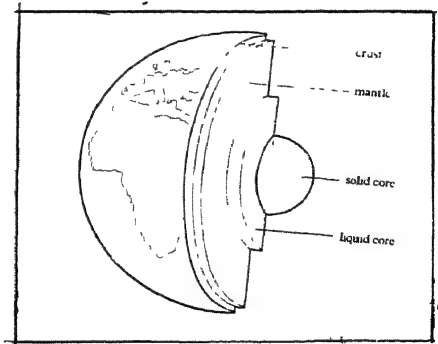
**Cross pollinatio** = పరిపరగా సంపర్కం

**Croton** = క్రోటన్ మొక్క / చెట్టు

**Crucible** = మూస

**Crude oil** = ముడిచమురు (పెట్రోలియం)

**Crust** = భూపటలం / భూమి బాహ్య పొర: ఈ  
భూఖండ పటలం సగటున 25 కిలోమీటర్ల మందంలొ  
ఉంటుంది కొన్నిచోట్ల ఈ మందం 50 కిలోమీటర్లదాకా  
ఉండొచ్చు సముద్రపు పొం (Crust) 15 కిలోమీటర్ల  
మందం ఉంటుంది (దమ్మ మాడండి)



**Cryogenics** = ఉత్త చల్లని వాతావరణంలొ,  
పదార్థాల అధ్యయనానికి సంబంధించిన శాస్త్రం (At  
temperatures nearing Absolute Zero  
i.e - 273°C)

**Cryptogram (graph)** = గూఢలిపి

**Crystal** = స్ఫటికం

**Crystalline** = స్ఫటికాకృతి

**Crystallization** = స్ఫటికీకరణం

**Crystallography** = స్ఫటిక శాస్త్రం

**Cube** = ఘన పటపటం / మసక

**Cube-root** = ఘనమూలం

**Cubebs** = తోడిమిరియాలు

**Cultural Geography** = సాంస్కృతిక భూగోళశాస్త్రం

**Cumin** = జీలకర్ర

**Curcuma / Turmeric** = పసుపు

**Curie point** = క్యూరీ బిందువు (మేడమ్ క్యూరీ సిద్ధాంతం ఆధారం)

**Current electricity** = ప్రవాహ విద్యుత్తు

**Curry-leaf** = కరివేపాకు

**Curvature** = వంపు / వంకర

**Curvature of space** = విశ్వవక్రీకరణ (విశ్వంలో స్థల-కాల సమవాయం వంపుతిరుగుతుందని, సూర్యుడు, నక్షత్రాల్లాంటి పెద్ద వస్తువుల దగ్గరలో కాంతి కిరణాల వక్రీకరణను ప్రత్యేకంగా దర్శించవచ్చునీ ఐన్‌స్టీన్ నిరూపించాడు ఇలా పెద్ద ద్రవ్యరాశిగల గోళం వద్ద స్థలం ఇలా వంపు తిరగడాన్నే 'విశ్వవక్రీకరణ' అంటారు).

**Curvature** = వక్రత

**Curve** = వంపు / వక్రం

**Curved surface** = వక్రతలం

**Cusp** = పంటికొన

**Cuss-cuss** = వట్టివేళ్ళు

**Custard apple** = నీతాఫలం

**Cut stone** = మలచిన రాయి

**Cybernetics** - యంత్రభాషా శాస్త్రం: యంత్రానికి భాష అభ్యించిన వాడు మానవుడే 'పశువు కొక్క భాష, నిసువు కొక్క భాష, మానవుడికి మాత్రం సంఖ్యానంతపు పలుకుబళ్ళు' అన్నాడు మహాకవి ఈ అనంత పలుకుబళ్ళతోనే మానవుడు మరమనిషిని (రోబోట్ వగైరా) కూడా అజరామరం చేస్తున్నాడు. మానవుడికి మానవ నిర్మిత యంత్రానికి ఉన్న సంబంధాన్ని వివరించే శాస్త్రమే సైబర్నెటిక్స్. దీనికి మూల పురుషుడు ఆమెరికన్ గణిత శాస్త్రవేత్త నార్మన్ వీనర్ ప్రపంచ ప్రజాభిప్రాయాన్ని ప్రభావితం చేసిన ఇతని గ్రంథం

'సైబర్నెటిక్స్ అండ్ హెట్రోల్ అండ్ కమ్యూనికేషన్' మానవుల పిషయంలోగానీ, ఇంతంపులకు సంబంధించిగానీ యావత్తు సమాచార నియంత్రణను వివరించే శాస్త్రాన్ని సైబర్నెటిక్స్ అని పిలవవలచాలని స్పష్టంచేశాడు గ్రీక్ భాషలో దీనికి (Cybernetics) చోటుకుడు అని అర్థం స్వయం చోడకమైనదల్లా 'ఆటోమేషన్' కిందికే వస్తుంది కనుక స్వయంచాలిత యంత్రభాష 'సైబర్నెటిక్స్' కంప్యూటర్లకు, రోబోట్స్ కు, మానవ మేధస్సుకు, సమాజానికి మధ్య ఏర్పడిన అవినాభావ సంబంధాన్ని వివరించే శాస్త్రం ఇది మానవ భాషపై ప్రభుత సాధించిన యంత్రం మానవుని కంటే వేగతీవ్రంగా ఆ భాషను ప్రయోగంలోకి తెచ్చుకోగలుగుతుందని కొందరు శాస్త్రవేత్తల అంచనా సైబర్నెటిక్స్ కు ప్రాణం సమాచారం 1943 సంవత్సరాన్ని యంత్ర నియంత్రణ, సమాచార విజ్ఞాన శాస్త్ర చరిత్రలో ఒక మైలురాయిగా పరిగణిస్తారు ఈ శతాబ్దం చివరి అర్థ శతాబ్దంలో కనిపెట్టిన మూడు గొప్ప పరిశోధనలలో సైబర్నెటిక్స్ ఒకటి (మిగతా రెండు: అణుశక్తి విస్ఫోటనం, రోదనీని జయించడం) ఈ కొత్త విజ్ఞాన శాస్త్ర సమాచార విభాగం గురించి వీనర్ జోస్యాలూగా పరిగణించదగిన ఆసక్తిదాయకమైన కొన్ని విషయాలు తెలిపాడు : "This new development (automation) has unfounded possibilities for good and for evil the future offers a very little hope for those who expect that our new Mechanical slaves (Computers or Robots etc) will offer us a world in which we may rest from thinking Help us they may, but at the cost of supreme demand upon our honesty and intelligence. The world of the future will be an ever more demanding struggle against the limitations of our intelligence, not a comfortable hammock in which we can lie down to be waited upon

by our robot slaves"

మానవ భాషపై అధికారిం సాదించిన యంత్రం మనిషి కంటే వేగంగా పనిచేసి కావలసిన సమాచారాన్ని క్షణాల్లో బోలెడంత గుప్పించగల్గుతుంది ప్రసిద్ధ రచయిత అనబోల్ ప్రాన్స్ కు వచ్చిన సందిగ్ధావస్థే ఎవరికైనా రావచ్చు 'మీకు సైన్ గ్రాఫర్ గా ఉంటానండీ' అని ఒకావిడ అనబోల్ కు చెబుతూ "హార్డ్ హెండ్ లో నిమిషానికి 150 పదాలు డిక్టేషన్ తీసుకొంటాను" అన్నదట దానిపై అనబోల్ "నీవు అంత స్పీడులో రాస్తే రాయుచునేమోగాని తల్లీ, ఆ స్పీడుకు తగినన్ని మాటలు నేనెక్కడుంచి పట్టుకురాను" అన్నాడట ఇంతకూ చెప్పాచ్చేదేమంటే 'వేగం' అన్నది ఫీడ్ చేసే ప్రోగ్రామ్ మీద ఆధారపడి ఉంటుంది అనంత పలుకుబళ్ళు అన్నీ నిక్షిప్తమై ఉండేది అక్కడే మరి!

**Cyber pom (Intopom)** = 'అక్షిల విశ్వం' అక్షిలతా ప్రదర్శనకు సెక్స్ విజ్ఞాన దుర్వినియోగానికి కంప్యూటర్ యంత్రాన్ని వాడుకోవడాన్ని ఇలా అంటారు అక్షిల రచనలను, బొమ్మలను 'పోర్నోగ్రఫీ' అంటారు దానికి సంబంధించిన కంప్యూటర్ సమాచారాన్ని సైబర్ పోర్నో / ఇన్ ఫోపోర్నో అంటారు అదుపాజ్ఞలు లేని దీని ప్రభావం యువతమీద ఎంతగా ఉంటుందో అమెరికా నుంచి వచ్చిన వార్తను గమనించండి ప్రపంచ వ్యాపితం గానే ఇది తల్లిదండ్రులకొక హెచ్చరికగా పరిగణించాలి:

LOUISVILLE (U S ) June 12,

A 13-year-old girl thought to have been lured across the country through a computer network was picked up today in Hollywood by the Federal Bureau of Investigation (FBI). Ms. Tara Nobie disappeared on May 30, from her suburban Louisville home about two months after getting a computer. Her parents believe she was drawn to California by someone she met through an online network. The FBI would not comment on the case but warned that it demonstrates the need for parents to provide oversight and guidance to their children in the use of computers. A search of

Ms Tara's room uncovered telephone numbers for people across the country whom she had met during dozens of hours chatting on computer networks and a series of sexually explicit images that had been transmitted through the computer's modem.

Her parents also found E-mail between Ms Tara and someone called George in San Francisco, including a message inviting her to stay with George's parents

Tara called the FBI in Los Angeles on Sunday and said she wanted to come home, according to Mr V Dave Kohl, FBI agent in charge for Kentucky

In a similar case, a 16-year-old boy in San Francisco persuaded a 16-year-old boy from Washington state to visit him after they met through America online. The Washington youth was found safe at the San Francisco airport on June 4. The FBI is investigating both cases - AP - "Hindu" 13th June (1995)

**Cycle** - ఆవృత్తి

**Cyclone / Typhoon / storm / Tor-**

**nado/ hurricane** - తుఫాను / పెనుతుఫాను

దీనిని వివిధ ప్రాంతాల్లో వివిధ రకాలుగా పిలుస్తారు భారతదేశంలో సైక్లోన్, అమెరికాలో హరికేన్, టార్నాడో, జపాన్ లో టైఫూన్ అనీ అంటారు

**Cylindrical** - స్థూపాకారం

**Cytochemistry** - కణరసాయన శాస్త్రం

**Cytogenetics** - కణజన్యుశాస్త్రం

**Cytology** - జీవకణ శాస్త్రం

**Cytoplasm** - కణద్రవ్యం (కణంలోని కేంద్రం చుట్టూ ఉండే పదార్థం)

**Cytosine** - న్యూక్లిక్ యాసిడ్స్ లో ఉండే పిరిమిడిన్ బేస్. దీని ఫార్ములా  $C_4 H_5 N_3 O$ .

**Cytotaxonomy** - కణాధార వర్గీకరణ శాస్త్రం

**Dactylology** = పాదపద్యము (యీ పద్యములను పాదపద్యములు)

**Dandruff** = ముండ్ము

**Dark Continent** = పీచి సముద్రము (ఎర్రని భూభాగాలు అధిక భూభాగానికి పెట్టిన అబ్బుడు పేరు ప్రపంచ దాగిరియను జర్మనియన్ లాంటి భూభాగాలలో అధిక భూభాగము)

**Data** = దత్తాంశాలు. 0-1 లంకెల రూపంలో ప్రసారమయ్యే సమాచారము (Any information usually sent in the form of binary bits)

**Datura** = ఉమ్మెత్త చెట్టు

**Dead beat** = హఠాత్ ప్రంభన

**Deductive method** = ప్రతిజ్ఞావాదం

**Deep Sea plain** = అగాధ సముద్రమైదానం

**Deep freeze** = హిమీకరణ ప్రాంతం

**Deeps** = అగాధాలు

**Defoliation** = ఆకుతీత / ఆకులు రాలిపోవడం

**Degradation** = నిమీకరణం (ఎత్తైన పర్వతం ఎత్తు తగ్గిపోవడం)

**Dehydration** = నిర్జలీకరణం (శరీరంలో లవణాలు కోల్పోయినప్పటి దశను ఇలా అంటారు)

**Delinim** = అవాకులు / చిత్రప్రమ / సన్నిపాతం = ఇసుకపర్ర

**Density** = పదార్థ సాంద్రత

**Deposition** = నిక్షేపణం (శిథిలమైపోయిన శిలా పదార్థం తాను ఏర్పడిన చోటునే ఉండదు గాలి నీరు, హిమానీనదాలు 'ఎరోజన్' వల్ల ఈ పదార్థం ఉన్నచోటునుంచి కదిలి తగిన ప్రదేశంలో ఉండిపోతుంది దీనినే "నిక్షేపణం" అంటారు)

**Depositional plains** = ఒండ్రు (మట్టి) మైదానాలు

**Deposits** = నిక్షేపాలు/మట్టిపొరలు

**Depression** = వాయుగుండం

**Descending node** = సూర్య కక్ష్యను దాటి దక్షిణానికి పోతే డిసెండ్రింగ్ నోడ్" అంటారు.

**Dew-lap** = గంగడోలు

**Dew-worm** = వానపాము

**Diabetes - insipidus** = ఆలిమూత్రవ్యాధి

**Diabetes - mellitus** = మెదపదేహం (అంతుపువ్వె దుకిపెట్టిన తగ్గడు)

**Diagonal** = కిర్రల

**Diameter** = వ్యాసం

**Diaphoretics** = స్వేదపర్ణకాలు

**Diaphragm** = ఉదర కొరెక్కి, వాత భాగానికి మధ్య ఉన్న పొర

**Diarroea** = అతిసారవ్యాధి

**Diastole** = గుండె వ్యాకోచం

**Die** = ముద్ర / అమ్మ

**Dietetics** = ఆహార విధులు

**Diffusion Velocity** = విస్తరణ వేగం

**Digit** = సంఖ్యాస్థానం

**Digital Computer** = డిజిటల్ కంప్యూటర్

**Digital data transmission** = సంఖ్యా సమాచార ప్రసార వ్యవస్థ

**Dioptr** = సులోచన కొలమానం (కళ్ళద్వారా శక్తిని కొలిచే యూనిట్)

**Dioptrics** = కాంతి కిరణాలు

**Diphtheria** = సర్పివ్యాధి

**Discs** = బింబాలు

**Divider** = విభాగిని / విభజని

**DNA Molecule** = Deoxyribo Nucleic Acid ఇది న్యూక్లిక్ యాసిడ్స్ లో ఒక రకం సెల్ న్యూక్లియన్ లో ఉంటుందిది వారసత్వం తబిశిళ్ళన్నీ భద్రంగా ఉండేది ఈ డి ఎన్ ఎ లోనే

**Dock and Harbour construction** = నౌకాశ్రయ నిర్మాణం

**Dogma** = సిద్ధాంతం

**Dogmatic** = పిడివాది

**Dogmatism** = పిడివాదం

**Dolphin rise & Challenger rise** = ఈ రెండూ ఉత్తర అట్లాంటిక్ సముద్రంలో ఏర్పడిన లోతైన లోయలు

**Dome type mountains** = గోపుర పర్వతాలు

**"Doppler Shift"** = రోదసీ నౌక ప్రయాణ గతిని

ఫ్రీక్వెన్సీ డిఫ్ శిఫ్ట్ (The shift in frequency in which energy reaches receiver when the source is moving) ఉపసూచనా మార్గాన్ని కనిపెట్టే ఉపసూచనానికీ (ట్రాకింగ్) ఈ డిఫ్ శిఫ్ట్ ఉపయోగిస్తారు

**Double planet** = జంటగ్రహం / జమిలి గ్రహం

**Double stars** = జంటతారలు (విశ్వంలో ఆకాశానికి ఉన్న కలాంటి తారలకు “టైనరీస్” అని సాంకేతిక నామం)

**Douche** = పిచికారి

**Drifts** = ఉపరితల వాహాలు (ఇవి సముద్రం పైభాగంలోనే ఏర్పడతాయి)

**Drilling machines** = తొలిచే యంత్రాలు

**Drills** = డ్రిల్లులు (తొలచడాలు) / బంబాలు

**Dropsy** = నంజు

**Drug plants** = మందు మొక్కలు

**Drum-stick** = మునగకాయ

**Dry-ginger** = శొంఠి

**Ductility** = తీగెలుగా సాగే గుణం / విస్తార్యత

**Dust storm** = ధూళి తుఫాను

**Dutch elm disease** = “డచ్ ఎల్మ్” తెగులు (చెట్లకు)

**Dwarf stars** = కుబ్జతారలు / చిన్న నక్షత్రాలు (నక్షత్రాల్లో రెండు రకాలున్నాయి మనుషుల్లో మాదిరే - ఆజానుబాహు తారలు, మరుగుజ్ఞు తారలూ అని)

**Dwarfing** = గిడ్డనరి జబ్బు

**Dye** = రంగు / వర్ణ పదార్థం

**Dye colours** = అద్దకపు రంగులు

**Dyeing** = అద్దకం

**Dykes** = కందకాలు / ఇసుక కట్టలు

**Dynamics** = గతిశాస్త్రం

**Dysentery** = నీళ్ళ విరేచనాలు

**Dysmenorrhea** = రుతుస్థానంలో నొప్పి

**Dyspepsia** = అజీర్ణరോഗం

**Dysphagia** = మింగలేకపోవడం

**Dyspnoea** = శ్వాసావరోధం

**Dystocia** = కష్ట ప్రసవం

**E = mc<sup>2</sup>** = శక్తి, పదార్థం ఒక్కటేనని నిరూపించిన ఐన్స్టీన్ సూత్రం ‘E’ అంటే ఎనర్జీ, ‘m’ అంటే ద్రవ్య రాశి, ‘c’ అంటే కాంతి వేగం ఆటంబంబు తయారీలో ఈ సూత్రమే పనికొచ్చింది మౌనవాళి శ్రేయస్సుకు మాత్రమే శక్తిని వినియోగిద్దామని కలలుగన్న ఐన్స్టీన్ తన సూత్రం మానవ విచాశానికి వినియోగించుకోడాన్ని ఏవగించుకొని ఎంతగానో దురపిల్లాడు ఇది అపారమైన శక్తి విడుదల కావడానికి ఉపకరించే సూత్రం ద్రవ్యరాశిని కాంతి వేగం స్క్వేర్ తో పెచ్చిస్తే వచ్చే యూనిట్ల సంఖ్య ఆ పదార్థ శక్తికి సరిసమానం అంటారు

**Earth Station** = భూ పరిశోధనా కేంద్రం: ఉపగ్రహంతో అనుక్షణ సంబంధాలు పెట్టుకొనేందుకు యాంటెనాలు, ఇతర పరికరాలు ఉన్న భూకేంద్రం

**Earthquake** = భూకంపం: రిక్టర్ స్కేలు రీడింగ్ కనీసం 2.5 కంటే ఎక్కువగా ఉన్న ప్రాంతాల్లో భూకంపం కల్గించే నష్టానికి మద్దతున్న సంబంధం ఇలా ఉంటుంది:-

- రిక్టర్ స్కేలు పైన ప్రకంపనం తీవ్రత 3.5 పాయింట్లు ఉంటే కలిగినష్టం స్వల్పం

- అదే రిక్టర్ స్కేల్ 4 కు చేరుకుంటే ఒక మోస్తరు నష్టం వాటిల్లుతుంది

- రిక్టర్ స్కేల్ 5 కు చేరితే తగు మాత్రపు నష్టం జరుగుతుంది

- రిక్టర్ స్కేల్ 6 కు చేరితే భూకంపం వల్ల తీవ్ర నష్టం సంభవిస్తుంది.

- స్కేల్ 7 కి చేరితే భూకంపం వల్ల విస్తారమైన ప్రాంతంలో భారీ నష్టాలు ఉంటాయి

- స్కేల్ 8 కి చేరినప్పుడు అది పెను భూకంపం కిందలెక్క అపారమైన నష్టాలు వాటిల్లుతాయి

**Eastern Elongation** = (సూర్యుని) తూర్పుకొన **Ecliptic** = గ్రహణ సామీప్యం (చంద్రుడు సూర్యకక్ష్య సమీపానికి వెళ్ళి గ్రహణ స్థితిని దగ్గరలో తప్పించుకోవడం)

**Economic geography** = ఆర్థిక భూగోళ శాస్త్రం (వివిధ ప్రాంతాలలోని వృత్తులు, వస్త్రాత్మక వ్యవస్థలకూ భౌతిక పరిస్థితులకూ మధ్య ఉన్న సంబంధాన్నీ, ప్రాంతీయ వ్యత్యాసాలనూ వివరించే శాస్త్రం)

**Eczema** = గజ్జ / కర్పాణి

**Eddies** = సుడులు

**Efferent nerves** = చలన నాడులు

**Efflorescent** = పుష్పించు

**Egg cells** = అండ్ జీవరణాలు

**Egg shell** = గుడ్డు పెండు

**Egret** = తెల్లకొంగ

**Electric spark** = విద్యుత్ చిప్ప (స్పాల్క్, చ)

**Electrical pulse** = విద్యుత్ స్పందన

**Electrification** = విద్యుదీకరణ

**Electrocution** = విద్యుదామాతంతో చంపడం

**Electromagnet** = విద్యుదయస్కాంతం

**Electromagnetic field** = విద్యుత్

అయస్కాంత కేంద్రం / క్షేత్రం

**Electromagnetic waves** = విద్యు

దయస్కాంత తరంగాలు

**Electron Shells** = ఎలక్ట్రాన్ కక్ష్యలు

**Electron** = అణియ

**Electrostatic Repulsion** = విద్యుత్చిరస్కార

శక్తులు

**Elementary particles** = మూల కణాలు

**Elements** = ధాతువులు (ప్రకృతిలో లభించే మూల

ధాతువులు 92 అయితే కృత్రిమంగా ఏర్పడేవి వేలు,

లక్షలు రసాయనిక సంయోగం వల్ల ఏర్పడేవి కృత్రిమ

ధాతువులు (హైడ్రోజన్, ఆక్సిజన్, హీలియం లాంటివి)

/ మూలద్రవ్యాలు

**Elephant-apple** = వెలగకాయ

**Elephantiasis** = బూ(బో)దకాలు

**Ellipse** = సూర్యునిచుట్టూ గ్రహాలు పరిభ్రమించే

కక్ష్యను (as described by planets) ఇలా

అంటారు (మరో సందర్భంలో దీర్ఘవృత్తాకారాన్ని ఇలా

అంటారు)

**Elliptical orbits** = దీర్ఘ వృత్తాకార కక్ష్యలు

**Embryo** = పిండకోశం

**Embryogeny** = పిండాభివృద్ధి

**Embryology** = పిండోత్పత్తి శాస్త్రం

**Endocardium** = గుండెలోపలి పొర

**Endocarp** = అంతఃకవచం

**Endoderm / endodermis** = లోపలి చర్మం

**Energy** = శక్తి

**Energy (kinetic)** = చలన శక్తి

**Energy (potential)** = ఆచల శక్తి

**Entomology** = కీటక శాస్త్రం

**Ephemera** = ఒక్కరోజు మాత్రమే బతికి ఉండే

పురుగులు

**Ephemers time** = పంచాంగ కాలం

**Epicarp** = బాహ్య కవచం

**Epicene / (Bisexual)** = స్త్రీ, పురుష లక్షణములు

రెండూ ఉన్న వ్యక్తి

**Epicentre** = భూకంపన కేంద్రం

**Epidemic** = సర్వవ్యాపిత వ్యాధి / బహుళవ్యాపక

వ్యాధి

**Epidermis** = బాహ్య చర్మం

**Epihelion** = దూరంగా జరగడం

**Epilepsy** = అపస్మారం / మూర్చ

**Epithermal** = అల్పతాపం

**Equation** = సమీకరణం

**Equator** = గురుమధ్యరేఖ ('గురుడు' సౌర

గ్రహాలన్నింటిలోకి పెద్దవాడు కనుకనే 'అపర సూర్యుడు'

అన్నారు) / భూమధ్యరేఖ

**Equatorial calms** = భూమధ్యరేఖా ప్రశాంత

మండలం

**Equatorial region** = భూమధ్య రేఖామండలం

**Equilibrium** = సమతౌల్యం / స్థిరత్వం

**Erect-apeman** = కోతి మనిషి (నిటారుగా నిలబడే

కోతిని పోలిన మనిషి) - మరో పేరు "పితకాంక్రోపన్

ఎరెక్టస్" నరవానరం అన్నమాట

**Erosion** = అరుగుదల / కోసుకుపోవడం (నదికట్టలు,

భూమి సం॥)

**Erosion hills** = ఒరపిడి వల్ల ఏర్పడిన కొండలు

**Erosion Plains** = ఒరపిడి వల్ల ఏర్పడే మైదానాలు

**Erotomania** = మదపిచ్చి

**Erythema** = దద్దురు

**Escape velocity** = పలాయన వేగం: ఉపరితల

గురుత్వాకర్షణ శక్తిని తప్పించుకొని పోగల వస్తువుకు

అవసరమైన వేగాన్ని ఇలా అంటారు.

**Esophagus** - అన్నవాహిక

**Estuary** - నీటికయ్య (డెల్టాలు - మైదాన ప్రాంతాలు - లేని నదీ ముఖద్వారాన్ని ఇలా అంటారు) సంగమ స్థలం / నదీముఖం

**Ether** - సూక్ష్మ పదార్థం ("కేవల స్థలాని"కి కొన్ని వస్తుగుణాలను అపొదించడానికి కొందరు శాస్త్రజ్ఞులు ప్రయత్నించారు శూన్యంలో ఇలాంటి సూక్ష్మాతి సూక్ష్మ పదార్థం ఉందని ఊహించి అలా ప్రచారం చేశారు శూన్య స్థలంలో భూమి ఉదర్లో తిరుగుతుందని, ఉదర్ లేకపోతే కాంతి ప్రయాణించదనీ ప్రచారం చేశారు కాని ఈ సిద్ధాంతం రుజువు కాలేదు ఐన్‌స్టీన్ ప్రకారం 'ఉదర్' లేదు. అది కల్పన అన్నాడు దేవుడికి అన్విత్యం లేనట్లే దీనికి లేదని తెగేసి చెప్పాడు దీన్ని తన విశిష్ట సాపేక్ష సిద్ధాంతంతో - స్పెషల్ థీరీ ఆఫ్ రెలెటివిటీతో - తోసిపుచ్చాడు

**Etiology** - రోగ కారణ శాస్త్రం

**Etymology** - శబ్దవ్యుత్పత్తి శాస్త్రం

**Eugenics** - మర్యాశాస్త్రం

**Euthanasia** - ఐచ్ఛిక మరణం (భీష్మవాంఛ): రోగి బాధ భరించలేనప్పుడు రోగి కోరిక ప్రకారం సుఖ మరణానికి తగిన మందులు వాడడాన్ని ఇలా అంటారు. ఈ సమస్య వివాదాస్పదంగా తయారైనా ఇప్పుడెప్పుడూ అనేక దేశాలలో ఈ వైద్యాన్ని అనుమతిస్తున్నారు. శాసన సమ్మతం, న్యాయశాస్త్ర సమ్మతం చేస్తున్నారు.

**Evaporation** - బాష్పీకరణం (అవిరికావడం)

**Evolution theory of Universe** - విశ్వ పరిణామవాదం

**Evolution** - పరిణామం

**Evolution of life** - జీవపరిణామ వాదం

**Excavation** - తవ్వకం/ఖననం

**Expansion of Universe** - విశ్వ విస్తరణ

**Exploration** - అన్వేషణ

**Explorers** - (భూగోళ) పరిశోధకులు

**Explosion** - ప్రస్ఫోటనం / విస్ఫోటనం

**Extrusive rocks or Volcanic rocks** - ఉద్గమ శిలలు / అగ్ని పర్వత శిలలు (శిలాద్రవం భూ ఉపరితలం పైకి వచ్చి చల్లారిన తర్వాత ఘనీభవించి

ఏర్పడే శిలలను ఇలా అంటారు)

**Eye of the cyclone** - తుపాను కేంద్రం / చక్రవాత కేంద్రం

**Facial paralysis** - ముఖవాతం (పక్షవాతం)

**Facsimile** - యదార్థపత్రం / చిత్రం, ఒక డాక్యుమెంటుగాని లేదా ఒక బొమ్మనుగాని అచ్చు అలాగే కాపీచేసి దూర ప్రాంతాలకు బట్టాడా చేసే సాంకేతిక చిట్కాను 'ఫాసిమైల్' అంటారు (Technique to reproduce an exact copy) లిఖిత పత్రాన్ని ఒక చోటునుంచి మరో చోటుకి ఫాక్స్ సహాయంతో అతి స్వల్ప వ్యవధిలో పంపవచ్చు

**Factor** - కారణాంకం

**Faeces** - మలం

**Falling star / shooting star** - రాలేచుక్కు

**Fan leaf disease** - విననకర్త్ర ఆకు తెగులు

**Fascicles** - గుత్తులు

**Fatalism** - దైవికవాదం

**Fatty oils** - కొవ్వు నూనెలు

**Feeder roots** - నీటిని పీల్చుకునే వేళ్ళు

**Fermentation** - పులియబెట్టడం

**Fertile crescent** - "సారవంతపు నెలవంక" (మొసపోట్-మియా మైదానాలకు ఇదో మారు పేరు)

**Fertile lands** - సారవంతమైన భూములు

**Fertilization** - ఫలదీకరణం

**Fibre glass** - నారగాజు

**Fibre synthetics** - కృత్రిమ దారాలు

**Fibre-reinforced plastics** - ప్లాస్టిక్ వస్తువు మిశ్రమ పదార్థం గ్లాస్ (గాజు) లాంటి పదార్థాల తీగలను ప్లాస్టిక్ పదార్థానికి కలిపి ఈ ప్లాస్టిక్ వస్తువును చెక్కు చెదరని గట్టి వస్తువుగా మలుస్తారు

**Field study** - క్షేత్ర పరిశోధన

**Filtration** - వడపోత

**Fission** - విచ్ఛేదనం (అణువిచ్ఛేదనం) / విచ్ఛిత్తి

**Fissure** - పగులు

**Fixed stars** - స్థిరతారలు (తారలు కదులుతున్నట్లు కనబడవు కాబట్టి).



**Flares** - చూలలు (వాన్ బింబుపై ఉన్నట్లుండి  
ఒక క్షణం కొద్దికే వెలుగులు)

**Flash flood** = ఆకస్మాత్ వరద (సెట్టు) ఇది భారీ  
పర్వత వల్లకొనక, భారీ ఎత్తున హిమపాతం  
కరిగిపోయి ఉంటున్న కొదా వల్లంబడి

**Flatulence** = కడుపుబ్బరం

**Flint** = చెక్కుముకురాయి

**Flora and Fauna** = వృక్షజాలం, జంతుజాలం

**Fluorescence** = స్పృశకత / కాంతి

**Flying Saucers** = ఎగిరే పళ్ళాలు (ఇతర గ్రహాలలో  
ప్రాణికోటి ఉందని ఊహించి, నిరాధారంగా ప్రచారంలోకి  
తెచ్చిపెట్టిన వస్తువులివి అమెరికన్ నిపుణుల కమిటీ  
ఇవి బూటకం అని స్పష్టం చేసింది రెండవ ప్రపంచ  
యుద్ధం తరువాత వచ్చిపడిన ప్రచారం ఇది

**Foetus** = పిండం

**Fold mountains** = ముడుత పర్వతాలు (ఉదా:  
అలల్లా మడతలుబడి విశాలంగా వ్యాపించిన ఆల్ప్స్,  
హిమాలయ పర్వతాలు)

**Foot & mouth disease** = గాళ్ళరోగం

**Forceps** = శ్రావణి

**Fossil** = శిలాస్థి (శిలాజం)

**Fraction** = భిన్నం / భాగం

**Freezing** = ఘనీభవనం

**Freezing point** = ఘనీభవ స్థాయి

**Freezing drizzle** = మంచుతుఫాను (ice  
storm)కు ఇది మరో పేరు

**Frequency** = తరచుగా రావడం / పొనఃపున్యం

**Friction** = ఒరిపిడి

**Frith / firth** = చిన్న సముద్రశాఖ

**Frontal bone** = లలాటాస్థి

**Frost (or) dew** = పొగమంచు

**Fulcrum** = ఆధారం (ఉదా: శ్రాను)

**Functional disease** = ఇంద్రియ వ్యాపార  
లోపం వల్ల వచ్చే వ్యాధి

**Fungal spores** = శిలీంధ్ర జీవవీజాలు

**Fungi** = శిలీంధ్రాలు

**Fungicide** = శిలీంధ్ర నాశకం

**Fusion** = సంయోగం (అణుగర్భ సంయోగం)

**G C.M.** = గరిష్ట సామాన్య ప్రమాణం (Greatest  
Common Measure).

**Gale** = ఈదురుగాలి (గంటకు 39-54 మైళ్ళ వేగం)

**Gall** = చేదు

**Gall-bladder** = పిత్తాశయం

**Gametes** = గ్యామేట్స్ (చెరినగంగా చీలే స్త్రీ  
పురుష జీవకణాలను ఇలా అంటారు) / సంతానకణాలు

**Gamma rays** = 'గామా' కిరణాలు అణుగర్భం  
విచ్చిత్తి సమయంలో వెలువడే మరో కిరణ శకలం

**Gangrene** = మాంసాన్ని కుళ్ళజేసే వుండు

**Garden radish** = ముల్లంగి

**Garlic** = వెల్లుల్లి

**Gaseous fuel** = వాయు రూపంలో ఇంధనం

**Gases** = వాయుపదార్థాలు

**Gene** = జన్యువు

**Genealogy** = వంశ చరిత్ర

**General Geography** = సామాన్య భూగోళ  
శాస్త్రం

**Genes** = (జీన్స్) = వారసత్వ లక్షణాలు నిక్షిప్తమై  
ఉన్న అరలు, పొరలు ఇవి డి ఎన్ ఎ మోలిక్యుల్స్ కోసే  
తయారవుతుంటాయి

**Genesis rocks** = జనక శిలలు

**Genetic code** = జన్యు లక్షణపేటిక.

**Genetic characters** = జన్యు లక్షణాలు

**Genetic factors** = వంశపారంపర్య దోషాలు

**Genetics** = అనువంశిక లక్షణ శాస్త్రం

**Genital diseases** = జననేంద్రియ రోగాలు

**Genome** = (జినోమి) = జన్యుకణరాశి :  
క్రోమోజోమ్స్ లో నిక్షిప్తమై ఉండే అన్ని జన్యు  
కణాలను కలిపి ఇలా అంటారు. తల్లిదండ్రులనుంచి  
ఈ కణరాశి వారి సంతానానికి వారసత్వంగా  
సంక్రమిస్తుంది.

**Genus** = ఒకేరకం పోలికలున్న జాతి.

**Geo technology** = భూసాంకేతిక శాస్త్రం

**Geo-Morphology** = భూమి ఉపరితల నైసర్గిక  
స్వరూప పరిణామ శాస్త్రం

**Geochemistry** - భూరసాయనిక శాస్త్రం

**Geographical Determinism** - జీవన నిర్ణయ సిద్ధాంతం (మానవుడి నివాసం, జీవిత విధానం ప్రత్యక్షంగాని పరోక్షంగాని అతడు నివసించే పరిసరాల ప్రభావంపై ఆధారపడి ఉంటుందన్న సిద్ధాంతం)

**Geological cycle** - భూతత్వ ఆవృత్తి

**Geology** - భూగర్భ (భూతత్వ) శాస్త్రం

**Geomagnetic field** - భూ ఆయస్కాంత క్షేత్రం

**Geomorphologist** - భూమి ఉపరితల పరిణామ శాస్త్రవేత్త

**Geophysics** - భూ భౌతిక శాస్త్రం

**Geotectonics** - శిలావరణగతిశాస్త్రం

**Geotropism** - భూమ్యాకర్షణ ప్రకారం చెట్లు పెరగడం

**Germicide** - క్రిమినాశకం

**Germination** - మొలకెత్తడం (విత్తనాలు)

**Germplasm** - బీజ పదార్థం

**Gestation period** - పిండాభివృద్ధి దశ

**Giant stars** - మహాకారలు

**Giga Hertz (GHz)** - గీగాహెర్ట్ : విద్యుదయస్కాంత / కాంతి తరంగాల ప్రీక్వెన్సీ కొలమానాన్ని ఇలా అంటారు రోదసీ నౌక వేగాన్ని పుంజుకొంటున్నప్పుడు అందులో వ్యోమగామిపైగాని, వాహనంపైగాని ఉండే పీడనను గణించడానికి ఈ కొలమానాన్ని వినియోగిస్తారు

**Gills** - మొప్పలు (చేపలవి)

**Glacial age** - మంచుయుగం

**Glaciation** - హిమ ప్రళయం

**Glacier** - భూమిమీద పెద్దవిత్తున పేరుకుపోయిన మంచు / హిమానీనదాలు

**Glass fibre** - గాజునార

**Glaucoma** - (కనుగ్రుడ్డు పొడవడం వల్ల కలిగే) దృష్టిలోపం

**Global Internet** - విశ్వ సమాచార వ్యవస్థ

**Globule** - గోళిక

**GMT** - (గ్రీనిచ్ మీన్ టైమ్) = గ్రీన్విచ్ కాలమానం:

లండన్ పట్టణానికి దగ్గరలో గ్రీనిచ్ అనే ప్రాంతం ఉంది ప్రసిద్ధ ఖగోళ పరిశోధనా కేంద్రం ఇక్కడనే ఉంది ఇది ప్రపంచ కాలమానానికి గురు కేంద్రం(1) ఈ కేంద్రం మీదుగా గీసిన ఊహారేఖ రేఖాంశం (మధ్యాహ్నరేఖ) ఇదే ప్రామాణిక రేఖాంశం దీనిని (జిర్) 0° రేఖాంశం లేదా గ్రీనిచ్ రేఖాంశం (గ్రీనిచ్ మెరిడియన్) అంటారు ఉత్తర - దక్షిణ ధ్రువాలకు సరిసమాన దూరంలో భూమిపైన ఉన్న బిందువును కలుపుతూ గీసిన ఊహారేఖను భూమధ్యరేఖ (ఈక్వేటర్) అన్నారు దీనినే 0° అక్షాంశం అని కూడా అంటారు ఈ రేఖ భూమిని రెండు అర్థ గోళాలుగా విభజిస్తుంది ఒకటి రేఖకు ఉత్తరాన ఉన్న అర్థభాగం ఉత్తరార్థ గోళం, రెండు - దక్షిణ భాగానికి దక్షిణార్థగోళం అలాగే ఉత్తర-దక్షిణ ధ్రువాలను కలుపుతూ భూమి ఉపరితలంపైన గీసిన ఊహారేఖలను రేఖాంశాలు అంటారు ఈ రేఖపై అన్ని ప్రాంతాలలోనూ ఒకేసారి మిట్టమధ్యాహ్నం అవుతుంది కనుక వాటన్నింటికీ మధ్యాహ్నమే వీటిని మధ్యాహ్నరేఖలని కూడా (మెరిడియన్స్) అంటారు అయితే స్థిరత్వం ఉన్న ధ్రువాలకు సరిసమాన దూరంలో ఉన్న భూమధ్య రేఖలాగే ఈ మధ్యాహ్న రేఖలకు కూడా ఎక్కడో ఒకచోట మొదలంటూ ఉండాలి కదా! ఆ ప్రారంభరేఖను గ్రీనిచ్ (1884)లో ఎన్నుకున్నారు ఈ గ్రీనిచ్ రేఖకు తూర్పున 180° దాకా 180 తూర్పు రేఖాంశాలున్నాయి పశ్చిమంగా 180° వరకూ 180 పశ్చిమ రేఖాంశాలున్నాయి గ్రీనిచ్ రేఖాంశంలానే వీటిలో కూడా ఒక ప్రధాన రేఖాంశం ఉంది 180° రేఖాంశానికి ఒకవైపున తూర్పురేఖాంశాలు, ఇంకోవైపున పశ్చిమ రేఖాంశాలు ఉన్నాయి భూమి తన అక్షంపైన ఒకసారి పరిభ్రమించడానికి 24 గంటలు పడుతుంది కాబట్టి భూమి గంటకు  $360^\circ / (180 + 180) / 24 = 15^\circ$  తిరుగుతుంది కనుక భూమి  $1^\circ$  తిరగడానికి 60 నిమిషాలు / 15 = 4 నిమిషాలు పడుతుంది అందువల్ల గ్రీనిచ్ రేఖాంశాన్ని ముఖ్య రేఖాంశంగా పరిగణించినప్పుడు ఈ రేఖనుంచి తూర్పునకు జరిగిన కొద్దీ డిగ్రీకి 4 నిమిషాలు చొప్పున కాలం పెరుగుతుంటుంది ఒక్క రేఖాంశంపై పగలు నూర్యుడు నడినెత్తికి చేరినప్పుడు 12 గంటలు (మధ్యాహ్నం)గా భావించి నిర్ణయించిన కాలాన్ని స్థానిక

కాలం (చోరల్ టైమ్) అంటారు ఇలా ఏ దేశానికా దేశానికీ లేదా ప్రాంతానికీ ఒక ప్రామాణిక రేఖాంశం నిర్ణయించుకుంటారు ఆరేఖాంశంపై ఉన్న స్థానిక కాలాన్ని ఆ ప్రాంతం మొత్తానికీ ప్రామాణిక కాలం (స్టాండర్డ్ టైమ్)గా పరిగణిస్తారు ప్రపంచానికంతకూ గ్రీనిచ్ స్థానిక కాలాన్నే ప్రామాణిక కాలమానంగా వాడుతున్నారు (Greenwich Standard Time) దీనిని ఆధారం చేసుకొని అన్ని దేశాల రేఖాంశాలపైన ప్రామాణికకాలాన్ని నిర్ణయిస్తారు బ్రిటీష్ ప్రమాణాల (యూరోపియన్ల) ప్రకారం  $180^{\circ}$  తూర్పు రేఖాంశంపైన సూర్యుడు నడిచెత్తికి చేరినప్పుడు రోజు ప్రారంభం అవుతుంది అప్పుడు గ్రీనిచ్ రేఖాంశంపైన రాత్రి 12 గంటలవుతుంది కనుకనే ఇంగ్లండ్‌లో రాత్రి 12 గంటలకు రోజు మొదలవుతుంది భారతీయ సంప్రదాయం ప్రకారం సూర్యోదయంతో రోజు ప్రారంభమై మరుసటి రోజు అదే కాలానికి ముగుస్తుంది (బ్రిటీష్ పాలనలో ఉన్న దేశం బ్రిటీష్ సంప్రదాయాన్ని అనుసరించడం వల్ల రోజును రాత్రి 12 గంటలనుంచి లెక్కగడుతూ వచ్చారు) కనుక మన దేశ ప్రామాణిక రేఖాంశం ప్రకారం నిర్ణయించే కాలాన్ని (గ్రీనిచ్‌తో పోల్చుకొని) “భారత స్థానిక కాలమానం ప్రకారం” అని అనువర్తించుకొంటూ ఉంటాం

**Gorge** - వాగుచాలు

**Gorges or Canyons** - అగాధాలు: ఇరుకైన లోతైన నదీలోయలు (ఉదా: గంగ, బ్రహ్మపుత్రలోయలు / కలరెడ్లోని గ్రాండ్ కేనియన్స్ / కృష్ణా నదికి శ్రీశైలం వద్ద గోర్జి )

**Gourd (bottle)** - సొరకాయ

**Gourd (snake)** - పొట్లకాయ

**Gradation** - క్రమానుగత చర్య

**Grafting** - అంటుకట్టడం

**Granite** - తెల్లశానపు రాలు

**Granules** - గుళికలు

**Graphs** - రేఖాచిత్రాలు / గ్రాఫులు

**Grasshopper disease** - మిడత తెగులు

**Gravity** - గురుత్వాకర్షణ శక్తి

**Great circles** - పెద్ద వర్తులాలు

**Green algae** - హరిత శైవలాలు

**Grooves** - గాడులు

**Guanine** - (గ్యూనిన్): న్యూక్లియోటైడ్స్‌లో ఉండే 4 రకాల నైట్రోజనస్ బేస్‌లలో ఇది ఒకటి దీని సూత్రం  $C_5H_5N_5O$ .

**Guinea pig** - సీమ పందికొక్కు (మనిషిని శస్త్ర ప్రయోగానికి వినియోగించినప్పుడు కూడా అతన్ని ఇలా అంటారు)

**Gulf** - సింధుశాఖ

**Gulls** - సముద్రపు కొంగలు

**Gynaecology (gynecology)** - స్త్రీ రోగ శాస్త్రం

**Gynoeclum** - అండకోశం

**Gyroscope** - (గ్రైరోస్కోప్) = చోదక పరికరం  
“A guidance system, consisting of a rapidly spinning wheel suspended in a special frame The axis of rotation remains the same, irrespective of the frame's movement”

**H-Bomb** - హైడ్రోజన్ (ఉదజని) బాంబు

**Haemoglobin** - హెమోగ్లోబిన్ రక్తంలో ఎర్రకణాలకు రంగుఇచ్చే పదార్థం

**Haemophysis** - దగ్గులో రక్తం కక్కుడం

**Haemorrhage** - రక్తస్రావం (రక్తనాళాలు చిట్టిపోవడం)

**Halley's Comet** - హేలీ తోకచుక్క దీన్ని కనిపెట్టినవాడు ఎడ్మండ్ హేలీ. ఇది 76 ఏళ్ళకొకసారి భూమికి దగ్గరగా వస్తుందని చెప్పాడు 1910 మేలో వచ్చిన గొప్ప తోకచుక్కను చూచినవాడు గురజాడ. మళ్ళీ 76 ఏళ్ళకు వస్తుందన్నాడు అలాగే 1986లో భూలోకానికి దగ్గరగా వచ్చిందీ తోకచుక్క. మూడ విశ్వాసాలనుంచి జాతిని విముక్తం చేసే కృషిలో గురజాడ తోకచుక్క వల్ల కీడు మూడుతుందన్న మూఢ విశ్వాసాన్ని పటాపంచలు చేస్తూ ప్రజలకు ధైర్యమిస్తూ ఆ చుక్కను మన ఇంటికి వస్తున్న “దురబంధువు”గా భావించి ఆహ్వానించాడు తోకచుక్కను సంఘ

సంస్కరించోద్యమానికి పతాకంగా ఎంచుకుంటానని మొండికెత్తి విజ్ఞాన కాంతులు పంచిపెట్టాడు )

**Halley's Magnetic Chart** = అయస్కాంత పటం (17వ శతాబ్దంలో హాలీ ఆనే ఇంగ్లీషు పట చిత్రకారుడు సిద్ధపరిచిన పటం)

**Halogens** = లవణజన్యాలు

**Harbour** = నౌకాశ్రయం

**Hatching** = పొదగడం

**Headward** = (ప్రవాహానికి) శీర్షదిశ

**Helium** = ఒక వాయువు మూలధాతువులలో ఇదొకటి

**Hemisphere** = గోళార్థం

**Henotheism** = అద్వితీయేశ్వర మతం

**Hepatic** = కాలేయ సంబంధమైన

**Hepatitis** = కామెర్ల వ్యాధి (Jaundice)

**Herbivore** = మొక్కలనుభుజించే ప్రాణులు / మూలికాహారి

**Herbivorous animals** = ఆకూ, అలమూ తిని బతికే జంతువులు

**Hereditary (Inherited)** = అనువంశికం / వంశానుగతం

**Heredity** = వంశపారంపర్యం

**Hemla** = వరిబీర్లం

**Herpes** = బొబ్బలు

**Herpetology** = సరీసృప (పాకే) జంతుశాస్త్రం

**Hertz (Hz)** = అల్ట్రానెటింగ్ కరెంట్ ఫ్రీక్వెన్సీ కొలత: దీనిని సైకిల్స్ లో గణిస్తారు (Cycles per second (c/s), name after Heinrich Hertz) మనదేశంలో ఎన్ సి పై ఫ్రీక్వెన్సీ 50 హెర్ట్

**Heterogeneous** = సంగత

**Hexagon** = షట్కోణం (అరు కోణాలుగలది) షడ్భుజం.

**Hiccough** = ఎక్కిళ్ళ రోగం

**High Frequency (HF)** = 3-30 మెగా హెర్ట్

**High mean temperature** = నగటు హెచ్చు ఉష్ణోగ్రత

**High pressure** = అధిక పీడనం

**High pressure belt** = అధిక పీడన ప్రాంతం (మెఖల)

**High water** = పూటు నీటిమట్టం

**Hightide** = పోటు నీటిమట్టం

**Histochemistry** = కణజాల రసాయన శాస్త్రం

**Histology** = సూక్ష్మ శరీర శాస్త్రం

**Historical geography** = చారిత్రక భూగోళ శాస్త్రం (చరిత్రకు దాన్ని ప్రభావితం చేసే భౌగోళిక పరిస్థితులకు మధ్య సంబంధాన్ని వివరించే శాస్త్రం మారుతున్న రాజకీయ సరిహద్దులను కూడా ఇది స్పృశిస్తుంది)

**Hog-plum** = మారేడు పండు

**Hologram** = త్రి-డైమెన్షనల్ బొమ్మను నిర్మించటానికి ఉపయోగించే సాధనం

**Holophytic nutrition** = కేవల వృక్షాహారం

**Holozoic nutrition** = కేవల జంత్వాహారం

**Homo** = మానవుడు

**Homo sapiens** = మానవజాతి

**Homogeneous** = సజాతీయం

**Homologous** = సమజాతీయం

**Horizontal** = క్షితిజ సమానాంతరం

**Hormones** = పోషక ద్రవ్యాలు

**Horse power** = అశ్వశక్తి (మోటార్ రేటింగ్ ను హార్స్ పవర్ లో గణిస్తారు 1 హెచ్ పి = 746 'వాట్స్' శక్తి (ఇది యంత్రశక్తికి కొలమానం)

**Hot or tropical Zone** = ఉష్ణమండలం

**Human Geography** = మానవపరమైన భూగోళ శాస్త్రం

**Humidity** = (గాలిలో) తేమ/చెమ్మ

**Humus** = అకు పెంటి

**Hydraulics** = జలశక్తి శాస్త్రం

**Hydrocele** = బుడ్డ (పురుషునికి వచ్చేది)

**Hydroelectric** = జల విద్యుత్ సంబంధమైన

**Hydrogen** = ఉదజని వాయువు : మరో మూలధాతువు విశ్వంలో ఉండేది ఎక్కువపాలు ఇదే

**Hydrogenation** = ఉదజనీకరణం

**Hydrology** = జలశాస్త్రం

**Hydrolysis** = జల విచ్ఛేదము

**Hydrophobia** = జలమును వ్యతిరేకించు రాజకీయ  
భావము

**Hydraphone** = జలములను వినిపింపించు  
పరికరము

**Hydrophytes** = జలదృశులు

**Hydrosphere** = జలావరణము

**Hydrostatics** = జలస్థితి శాస్త్రము

**Hyena** = హిమంగి

**Hypothermal** = అల్పతాపము

**Hypothesis** = అనుమాన ప్రమాణము

**Ice ages** = హిమయుగాలు : ఇవి 6 లక్షల యేళ్ళ  
క్రితం ప్రారంభమైనవని అంటారు వీటిని హిమానీ  
నదాలు ప్రవహించిన శకాలుగా (గ్లేషియల్) పేర్కొన్నారు  
తొలి హిమానీయుగం (ప్లేస్టోసేని యుగం) ఉత్తర  
అమెరికా, యూరప్ వాయవ్య ప్రాంతాలకూ  
పరిమితమయింది కాగా వర్తమానయుగంగా చెప్పదగిన  
హెలోసేని యుగంలో హిమయుగం 12 వేల  
సంవత్సరాలనాడు ప్రారంభమైంది ఈ దశలో ఖండపు  
హిమానీ నదాల ప్రవాహం అంటార్కిటికాకు,  
గ్రీన్ లాండ్ కు పరిమితం అయిందంటారు

**Icebergs** = మంచుకొండలు/సముద్రంలో తేలే  
విశాలమైన మంచుగడ్డలు

**Ice Sheets** = ఐశ పటాలు

**Ice-Caps** = హిమావరణాలు

**Iceberg** = హిమరాశి

**Igneous rocks** = అగ్ని వర్షిత శిలామయాలు

**Igneous soils** = అగ్నిమృత్తికలు

**Ignition** = రవ్వ / మంట / జ్వలనం

**Iguana** = ఉడుము

**Illumination** = దీప్తి / ప్రకాశమానం

**Immunity** = రోగనిరోధకశక్తి / రక్షణ శక్తి

**Impact** = తాకిడి

**Inanimate World** = అచేతన ప్రపంచం

**Incubation** = కృత్రిమంగా పొడగడం

**Index** = ఘాతాంశం (లెక్కలకు సంబంధించి)

**Inductive method** = ఉదాహరణవాదం

**Inert gas / Noble gas** = స్తబ్ధవాయువు

**Inert gases** = ఇన్ థర్ట్ వాయువులు

**Inertia** = జడత్వం

**Inertial Guidance** = Guidance in  
aerospace, which does not depend  
on any contact with the ground

**Infall theory** = అణుపాత సిద్ధాంతం

**Infantile paralysis** = పిల్లల పక్షవాతం

**Infection** = రోగ సంక్రమణం

**Inferior conjunction** = దిగువ కూడలి (భూమి,  
బుధుడు, సూర్యుడు ఒక వరసలో ఉన్నప్పుడు ఇలా  
అంటారు)

**Infobahn or Super Highway** = ఇన్ ఫోబాన్  
= విశ్వ సమాచార మాలిక దీనినే సూపర్ హైవే అని  
కూడా అంటారు

**Infra-red rays** = పరారుణ కిరణాలు (ఇవి కాంతి  
వాతావరణాన్ని చేదించుకుపోతాయి వీటిని వైద్య  
చికిత్సలో వాడుతుంటారు)

**Inland waters** = దేశీయ కాల్యలు (ఉదా:  
బకింగ్ హామ్ కాల్య)

**Inorganic Matter** = నిస్సేంద్రియ పదార్థం

**Inorganic rocks** = నిర్జీవశిలలు

**Input-output** = అదాన ప్రదానాలు

**Insecticides** = కీటక నాశకాలు

**Insipid** = చప్పని

**Insomnia** = నిద్రకు వెలికావడం

**Installed capacity** = స్థాపిత శక్తి (ఒక  
పరిశ్రమను స్థాపించినప్పుడు ఆ పరిశ్రమ పూర్తి  
అయిన తర్వాత దాని పరిపూర్ణ ఉత్పాదక శక్తిని ఇలా  
అంటారు)

**Intercellular layer** = కణాంతర పొర

**Intercontinental Ballistic Missile** =  
ఖండాంతర క్షిపణి

**Internet** = International network,  
(సమాచార సంబంధిత) ప్రపంచ సమాచార వ్యవస్థ,  
విశ్వ సమాచార సంచయం

**Interplanetary travel** = గ్రహాంతర యానం

**Interstellar gas clouds** = హైడ్రజన్ వాయు మేఘాలు

**Intestines** = పేగులు (small / large)

**Intrusive rocks** = అంతర్గమ శిలలు (శిలాద్రవం ప్రవాహానికి మధ్యలో చూపి ఉపరితలానికి కొద్దిగా లోతులో మునిగిపోయి రూపొంది శిలలను ఇలా అంటారు)

**Inversion Temperature** = విలోమ ఉష్ణోగ్రత : కొన్ని ప్రదేశాల్లో ఎత్తునుబట్టి, ఉష్ణోగ్రత తగ్గడానికి ముందు పెరుగుతుంది ఈ పరిస్థితిని ఇలా అంటారు ఇలాంటి స్థితి పెర్వత లోయల్లో ఉంటుంది

= ఆయనీకరణం / అణుశక్తికరణం (అణువులను ఛన, బల విద్యుత్ గల 'అయాన్లు'గా విభజించడం: ఉదా: ఉప్పును సోడియం, క్లోరైడ్ అయాన్లుగా విడిగొట్టడం)

**Ionosphere** = అణుశక్తిలావణ్యం/అయానావరణం భూమికి 50 మైళ్ళు ఎత్తు దాటగానే ఈ ఆవరణం వస్తుంది

**Isobars** = సమభార రేఖలు (సమానమైన వాయు పీడనం ఉన్న ప్రదేశాలను కలిపే ఊహ రేఖాలివి వాయు పీడనం తెలుసుకోడానికి వాటిని గీస్తారు)

**Isochronism** = సమకాలికత్వం

**Isohel** = సమసూర్యరశ్మిరేఖ

**Isohyets** = సమవర్షపాతరేఖలు (వివిధ ప్రాంతాలలో సమాన వర్షపాతాన్ని తెలిపే రేఖలు)

**Isohyetose** = సమవర్షపాతరేఖ

**Isoneph** = సమమేఘావృత రేఖలు

**Isotherms** = సమోష్ణోగ్రత రేఖలు (ఇవి ఉష్ణోగ్రతలో తారతమ్యాలను తెలుసుకోడానికి ఈ రేఖలు తోడ్పడతాయి ఈ రేఖలు సమాన ఉష్ణోగ్రత ఉన్న ప్రదేశాలను కలిపే రేఖలు)

**Isotopes** = ఐసోటోప్స్ (వేర్వేరు ధాతువులను కూడా ఇలా పిలుస్తారు కొన్ని ధాతువుల్లో (ఉదా: హైడ్రోజన్) అణు బరువు పెరిగినా దాని రసాయన లక్షణం మారదు. అలాంటి ధాతువును ఐసోటోప్ అంటారు దీనికి మరో పేరు 'ధాతుభేదం' అంటే, వివిధ అణువుల్లో ఉండవలసిన న్యూట్రాన్ల సంఖ్య

అక్కువగాని ఎక్కువగాని ఉన్న సందర్భాల్లో ఈ భేదం వస్తుంది)

**ISRO** = భారత రోడసీ పరిశోధనా సంస్థ (Indian Space Research Organisation)

**Isthmus** = భూసంది (రెండు భూభాగాలు కలిసే మధ్య ప్రదేశం)

**Italian millet** = కొర్రలు

**Jasper** = పచ్చరాయి / సూర్యకాంతి

**Jelly** = జెల్లీక

**Jelly fish** = నీటికాయ / బుడగచేప

**Jetstreams** = అతివేగ వాయు పవనాలు (ఆసియా దిశపవన వ్యవస్థ ఏర్పడడానికి ఈ పవనాలు పునాది అని రాస్త్రవేత్తలభావన ఇవి వాతావరణం ప్రోపోస్టియర్ పై భాగంలో వీస్తాయి)

**Jurassic** = "జురాసిక్" : పాత-కొత్త రాతియుగాలకు మధ్యనున్న "మిసోలిథిక్" యుగాన్ని ఇలా అంటారు దీని కాలం క్రీస్తు పూర్వం 8000-3400 సంవత్సరాల మధ్య ఇటీవల అందరినీ అలరించిన "జురాసిక్ పార్క్" చిత్ర నిర్మాణానికి ఉద్దీపన ఈ పురాయుగపు జీవరాశి, అనాటి వాతావరణమే

**Kala -azar** = (కాలజార్) విషపాండుజ్వరం

**Kaleidoscope** = చిత్రరూపదర్శిని

**Katabolism** = అవచయక్రియ

**Keel** = ఓడకింది దూలం / నౌకలం

**Kernel** = గింజ / గుంజు / పప్పు

**Ketones** = (కీటోన్స్) సేంద్రీయ మిశ్రమాలలో ఇది ఒక రకం

**Kidneys** = మూత్రపిండాలు

**Kinetic** = గతిజన్య

**Kinetic theory of gases** = వాయు పదార్థాల చలన సిద్ధాంతం

**Kleptomania** = దొంగబుద్ధి / చోర్యబుద్ధి

**Komiscopes** = గాలిలో ధూళిని కొలిచే పరికరం

**"Kurosiwo"** = ఉష్ణ జల ప్రవాహం (పసిఫిక్ సముద్రంలోది).

**L.C.M.** = కనిష్ట సామాన్య గుణకం (Least Common Multiple)

**Laboratory** = ప్రయోగశాల  
**Lacrymal glands** = నీటిపిండములు  
**Lactation** = పాలపాలు  
**Lactation fever** = పాలపాలు జ్వరం  
**Lacustrine plains** = సరస్వతీ ప్రాంతాలు  
**Lagoon** = మునుగు  
**Lake** = సరస్వతి / చెరువు  
**Land breeze** = స్థల వేరుబాటు  
**Land dunes** = ఇసుక తీర్చెలు  
**Land slip** = భూపాతం  
**Larva** = కీటకము  
**Larvae** = కీటకములు  
**Laryngitis** = స్వరపేటిక వాపు  
**Larynx** = కంఠనాళం  
**Lateral erosion** = పార్శ్వపు ఒరపడి  
**lateral** = పార్శ్వం  
**Latitude** = భూమధ్య రేఖ (ఈక్వేటర్) వద్ద ఉష్ణోగ్రత హెచ్చుగా ఉంటుంది ధ్రువాల వైపుగా పోయిన కొద్దీ ఆ వేడిమి తగ్గిపోతుంది కనుకనే భూమధ్యరేఖ వద్ద ఉన్న ప్రాంతాల్లో ఉష్ణోగ్రత ఎక్కువగా ఉంటుంది భూమధ్య రేఖనుండి వంపుగా ఉండే భూమి పైభాగంలో ఉన్న ఒక బిందువు కోణ దూరానికి ఆ బిందువుకు సంబంధించిన అక్షాంశమని పేరు  
**Laudanum** = నల్లమందు  
**Lavee ridges** = “లివీ గట్లు” (ప్రవాహ గతిలో నది మలుపులు తిరుగుతున్నప్పుడు నదికి రెండువైపుల ఒండ్రుమట్టి గుట్టలుగా ఏర్పడుతుంటుంది వీటిని “లివీగట్లు” అంటారు)  
**Lawrention shield** = విశాలరాతిమైదానం / విశాల పీఠభూమి  
**Legume** = కాయధాన్యం (గింజలున్న కాయ ధాన్యాలు. ఉదా: చిక్కుడు, పల్లీలు వగైరా)  
**Leucoderma** = బొల్లి  
**Leucoplast** = శ్వేతరేణువు  
**Levelling instrument** = సమతల కొలమాన పరికరం  
**Ligament** = స్నాయువు

**Light waves** = కాంతి తరంగాలు  
**Light years** = కాంతి పత్యరాలు  
**Line graphs** = రేఖాపటాలు  
**Lingual nerve** = జిహ్వనాడి  
**Liniment** = లెపం / తైలం  
**Linseed** = అవిసె  
**Lipid** = కొవ్వు  
**Liquids** = ద్రవపదార్థాలు  
**Liquification** = ద్రవీకరణం  
**Living fossil** = సజీవ శిలాజం  
**Local Time** = స్థానిక కాలం  
**Locust pest** = మిడుతలదండు  
**Locusts** = మిడుతల జాతి  
**Logarithm** = ఘాతాంకగణనం  
**Long sight** = చత్వారం  
**Longitude** = దీర్ఘాంశం (ధ్రువాలను కలుపుతూ గీచిన ఒక రేఖకు తూర్పునగాని పడమరగానీ ఉండే ప్రదేశం ఎంతదూరంలో ఉందో తెలిపే రేఖ)  
**Loop** = మెలి / వంపు (స్త్రీ విషయంలో సంతాన నిరోధక సాధనం)  
**Love Birds** = ప్రేమపక్షులు / వలపు పిట్టలు  
**Low lands** = వల్లపు భూములు  
**Low Pressure** = అల్ప పీడనం  
**Lubricant** = కందెన (నున్నగా చేసేది)  
**Lumbago** = నడుంనొప్పి / కటివాతం  
**Luminosity** = కాంతి  
**Lunar Craters** = (చంద్రునిలో కనబడే) గుంటలు / కందకాలు  
**Lunar month** = చాంద్రమాసం  
**Lunar year** = చాంద్రమాస సంవత్సరం  
**Lupus** = ఇది “ఎయిడ్స్” లాంటి వ్యాధిగాని, దాని లక్షణాలు వేరు. “ఎయిడ్స్” మనిషి వ్యాధినిరోధక శక్తిని నాశనం చేస్తుంది “లూపస్” సరిగ్గా దీనికి విరుద్ధం “లూపస్” లక్షణం - వ్యాధి నిరోధక శక్తిని అపరిమితం చేస్తుంది. దీనివల్ల వచ్చే నష్టం అసాధారణమైన యాంటీబాడీస్ ఉత్పత్తి కావడం. ఇవి శరీరంలోని స్వీయకణాలను, కణజాలాన్ని

ధ్వంసంచేస్తాయి యాంటిబాడీస్ మరింత ఎక్కువైనకొద్దీ కీళ్ళు, మూత్రపిండాలు, గుండె, హిఃపితిత్తులు, రక్తం దెబ్బతనిపోతాయి

**Lyman-Alpha radiation** = హైడ్రోజన్ ధార్మిక క్షక్తి: 1216 ఆంగ్స్ట్రామ్స్ ఎద్ద హైడ్రోజన్ వెదజల్లే కిరణాలను ఇలా అంటారు

**Lymph** = శోషంసం (రక్తంలాంటి ద్రవం)

**Lymph Corpuscles** = తెల్లరక్తకణాలు

**Lymphatic gland** = శోషరస గ్రంధి

**Lymphatics** = శోషవాహికలు

**Mach-Number** = ఒకనిర్దిష్ట ఉష్ణోగ్రత, పీడనం స్థాయిలో ఒక వాహన వేగానికి, ధ్వని వేగానికి మధ్య వుండే నిష్పత్తి

**Macrobiote** = చిరజీవి

**Magic lamp** = యక్తిజీ దీపం

**Magma** = శిలాద్రవం

**Magnetic field** = అయస్కాంతక్షేత్రం / ద్రువం

**Magnetic poles** = అయస్కాంత ద్రువాలు

**Magnetic storms** = అయస్కాంత కల్లోలం

**Magnetosphere** = అయస్కాంతావరణం (భూమి వాతావరణం వేయి మైళ్ళ ఎత్తులో అంతరించినా, దాని ౧ పభావం అయస్కాంత శక్తి రూపేణ విస్తరించే ఉంటుంది కనుకనే ఈ పేరు)

**Magnitude** = కాంతిమత్వం / పరిమాణం (నక్షత్రాల్లో కొన్ని ప్రకాశవంతంగానూ కొన్ని కనపడీ కనపడనట్లుగానూ, ఇంకొన్ని ఒక మోస్తరు కాంతివంతంగానూ కనిపిస్తాయి. ఈ కాంతిభేదాల్నిబట్టి నక్షత్ర కాంతుల్ని ఖగోళ శాస్త్రవేత్తలు 'మాగ్నిట్యూడ్స్' కింద పరిగణించారు దీన్నే నక్షత్ర కాంతి పరిమాణం అన్నారు మరో మాటలో దీన్ని 'కాంతిమత్వం' అన్నారు )

**Malleability** = పీట్లను పొరలుగా అదిమిపెట్టే గుణం.

**Malnutrition** = పోషకాహార లోపం

**Mammals** = స్తన జీవులు : (నరులు, వానరులు వగైరా)

**Mammary glands** = క్షీరపగ్రంధులు

**Mantle** = (మాంటిల్) = ముసుగు (కిరీస పదార్థం): ఇది భూమి బాహ్య పొరకింద రెండు పొరలుగా ఉంటుంది ఈ రెండు పొరలనూ ఒక మధ్యంతర మండలం (Transition zone) వేరు చేస్తుంది ఈమాంటిల్ 2,900 కిలోమీటర్ల మేర మందంగా వ్యాపించి ఉంటుంది

**Margosa** = వేప

**Marine geology** = సముద్రగర్భ శాస్త్రం

**Marine navigation** = సముద్ర యానం

**Mariner's compass** = నావికా దిక్కుచి

**Marrow** = మూలుగ

**Marsupial** = తిత్తిలో పిల్లల్ని పెంచే జంతువులు (ఉదా: కంగారు జంతువు)

**Mass** = ద్రవ్యరాశి / పదార్థరాశి

**Mass defect** = ద్రవ్య నష్టం

**Mastication** = చర్యణం / నమలడం

**Mastitis** = స్తనశోష (స్త్రీలలో)

**Masturbation** = ముష్టిమైదునం / హస్తప్రయోగం (పురుషుల్లో)

**Mathematical geography** = గణిత భౌగోళశాస్త్రం

**Mathematics (Abstract or pure)** = శుద్ధ గణితం

**Mathematics** = గణిత శాస్త్రం

**Mathematics Applied or Mixed** = మిశ్రగణితం / అనువర్తిత గణితం / ఉపయుక్త గణితం

**Matter** = పదార్థం

**Mean** = సగటు / మధ్యమం

**Mean annual range** = సగటు శీతోష్ణాల వ్యత్యాసం

**Mean solar day** = మధ్యమ సౌరదినం

**Mean values** = సగటు విలువలు

**Meanders** = (నదీ) వక్రాలు / వంపులు

**Measles** = పొంగు / తట్టు

**Mechanics** = యంత్రవిద్య / యంత్రనిర్మాణ శాస్త్రం

**Mechanism** = యంత్రాంగం



**Medical Geography** = వైద్య సమంపిత  
మానవ శాస్త్రం

**Medulla** = మెడ్యులా (మెడ్యులార్ బాన్) (ప)

**Medulla oblongata** = మెడ్యులెటా / చిన్న  
మెడ్యులా

**Mega Hertz (MHz)** = మెగాహెర్ట్ ప్రీక్వెన్సీ  
కొలమాను పది లక్షల హెర్ట్స్ సమానం

**Meiosis** = సంతాన కణాలలోని క్రొమోజోమ్స్  
రెట్టింపుగా చీలకుండా సమాన సంఖ్యలో విడిపోయే  
ప్రక్రియను ఇలా అంటారు

**Melanin** = చర్మ కణాల్లో ఉత్పత్తి అయ్యే గోధుమ  
వన్నె పదార్థం ఇది చిక్కగా ఉంటుంది చర్మం  
రంగు, జుత్తు రంగు నిర్ణయించేది ఈ పదార్థమే

**Melanocytes** = చర్మకణాలు

**Melanoma** = ప్రమాదకర చర్మవ్యాధి (క్యాన్సర్  
వల్ల వచ్చేది)

**Melting Point** = ద్రవీభవన దశ

**Membrane** = పల్చని పొర

**Meningitis** = మెడడువాపు వ్యాధి

**Menopause** = ఋతుస్రావం అగిపోవడం /  
రజోనివృత్తి

**Menorrhagia** = అత్యధిక ఋతుస్రావం

**Menstruation** = ఋతుస్రావం

**Mensuration** = కొలతల శాస్త్రం / క్షేత్రమితి

**Mendian** = మధ్యాహ్నరేఖ (ధ్రువాలను కలుపుతూ  
భూమిపైన గీసిన అర్ధ వృత్తాన్ని ఇలా అంటారు ఒకే  
మధ్యాహ్నరేఖ మీద ఉన్న అన్ని ప్రదేశాలలోను ఒకే  
సమయంలో మధ్యాహ్నం అవడం వల్ల ఈ రేఖకు ఈ  
పేరు వచ్చింది)

**Mesosphere** = మధ్యావరణం - ఇది భూమికి 50  
మైళ్ళ ఎత్తులో ఉంది.

**Meta galaxy** = మహావిశ్వం (వందల కోట్ల పాల  
పుంక గుత్తులు కలిసి ఇది ఏర్పడింది)

**Metabolic activity** = పచన ప్రవృత్తి

**Metabolism** = ప్రాణిలో జరిగే రసాయన  
ప్రక్రియలు/పచనక్రియ/జీర్ణక్రియ/చయపచయక్రియ.

**Metallurgy** = లోహ శాస్త్రం

**Metamorphic hills** = మార్పుచెందే కొండలు  
(ఆగ్ని పర్వతాలుగాని, వాటి కొండలుగాని మారి పోవడం  
వల్ల ఇవి ఏర్పడతాయి)

**Metamorphism / Metamorphosis** =  
రూపాంతరీకరణం

**Metaphysical science** = ఆధ్యాత్మిక శాస్త్రం

**Meteorites** = కొన్ని వాతావరణం వత్తిడికి  
తట్టుకుంటూ కిందికి వచ్చినేలమీద రాలినప్పుడు ఇలా  
అంటారు

**Meteoroids** = వాటి మానాన అవి పోతున్న  
ఉల్కలను ఇలా అంటారు

**Meteorology** = వాతావరణశాస్త్రం

**Meteors** = ఉల్కలు (భూమి వాతావరణంలో  
ప్రవేశించి భగ్గన మండి చూర్లమై పోతున్నప్పుడు ఇలా  
అంటారు).

**Methane** = ఒక మిశ్రమ వాయువు దీని సూత్రం  
CH<sub>4</sub>.

**Metric system** = మీటరు మానం

**Metropolitan** = నగర ప్రాంతం

**Mexican Poppy** = రక్కెన

**Micro meteorology** = సూక్ష్మ వాతావరణ  
శాస్త్రం

**Micro-gravity** = భారరాహిత్యం గురుత్వాకర్షణ  
శక్తి తదితర శక్తులు మనిషిపై ఎలాంటి ప్రభావం కలిగి  
ఉండని స్థితి

**Microbiology** = సూక్ష్మ జీవ శాస్త్రం

**Microcosm** = సూక్ష్మ ప్రపంచం

**Micrometer** = మైక్రోమీటర్ దీనిని ముసుపు  
మైక్రాన్ అని కూడా పిలిచేవారు. పదిలక్షల మైక్రోమీటర్లు  
కలిస్తే ఒక మీటరువుతుంది అతి తక్కువ దూరాలను  
కొలిచేందుకు మైక్రోమీటర్లను కొలమానంగా తీసు  
కుంటాము

**Micropyle** = అండద్వారం

**Microwave** = మైక్రోవేవ్. కాంటీ తరంగాలవలె  
నేరుగా ప్రయాణించే రేడియో తరంగాలు. వీటి ఫ్రీక్వెన్సీ  
వెయ్యి మెగా హెర్ట్స్ కన్నా ఎక్కువగా ఉంటుంది. దూర  
సమాచార ప్రసారంలో మైక్రోవేవ్ తరంగాలను

ఉపయోగిస్తారు ఈ రోజు వంటిళ్ళలో మైక్రోవేవ్ పాయింట్లు ఉన్నాయి

**Middle Latitude Deserts** = మధ్య అక్షాంశ ఎడారులు

**Mildew** = పొగచూరడం

**Milky way or Galaxy** = పాలపుంత / తారకావళి

**Mineral deposits** = ఖనిజ నిక్షేపాలు

**Mineral nutrients** = ఖనిజ పోషకాలు

**Mineralisation** = ఖనిజీకరణం

**Minerology** = ఖనిజశాస్త్రం

**Mirages** = ఎండమావులు

**Miscarriage** = గర్భపాతం

**Missile** = క్షిపణి

**Mist** = పొగమంచు

**Mitosis** = జీవకణాల విచ్ఛిత్తి (ఒక జీవకణం రెండు, రెండు నాలుగు, నాలుగు ఎనిమిది జీవకణాలుగా విడిపోతేనే జీవి పెరుగుతూ ఉంటుంది)

**Mixture** = మిశ్రపదార్థం

**Module** = స్వతంత్రంగా పనిచేసే ఒక పేటిక దీనిని రోదసి నౌకలలోను, ఇతర సాంకేతిక వ్యవస్థలలోను ఉపయోగిస్తారు

**Molecular attraction** = అణ్వకర్షణ

**Molecular Hydrogen** = అణు హైడ్రోజన్

**Molecule** = అణువు/కణం (ఉదా: సోడియం క్లోరైడ్ మోలిక్యుల్ = ఉప్పుకణం)

**Molecules** = కణాలు

**Monocotyledons** = ఏకదళ బీజాలు

**Monsoons** = రు(బు)తుపవనాలు: రుతువులను బట్టి వీస్తాయి అరబ్బీ భాషలో “మాసమ్” అంటే రుతువు అని అర్థం

**Moraines** = మొరైన్లు (హిమవాహనులు కరిగినప్పుడు అవి వెంట తీసుకుపోయే పదార్థాలను ఇలా అంటారు)

**Morphology** = రూప నిర్మాణ శాస్త్రం

**Multipolar** = బహుధ్రువ

**Multispectral Scanner** = కొన్ని వస్తువులు/శకలాలు వివిధ తరంగ దైర్ఘ్యాలలో వెదజల్లే కిరణాలకు సంబంధించిన సమాచారాన్ని గ్రహించే పరికరం.

**Mumps** = గవదబిళ్ళలు

**Mutation** = (కొత్త జీన్స్ లో వచ్చే) ఆకస్మిక మార్పు ఈ ఆకస్మిక మార్పువల్ల సరికొత్త వారసత్వ లక్షణాలు పుట్టుకొస్తాయి సృష్టి పరిణామానికి మూలం అంతా ఈ మ్యూటేషన్లే వానరం నుంచి నరుని పరిణామం ఇందుకు ఉదాహరణ

**Mycelium** = బూజు

**Nano second** = అతి సూక్ష్మంగా కాలాన్ని కొలిచేందుకు నానోసెకన్లను ఉపయోగిస్తారు

1 Second =  $10^9$  Nano seconds

**Narcotics** = మారక ద్రవ్యాలు / మత్తు పదార్థాలు

**NASA** = నేషనల్ ఏరోనాటిక్స్ అండ్ స్పేస్ అడ్మినిస్ట్రేషన్ (రోదసి ప్రయోగాల నిర్వహణ సంస్థ)

**Natural environment** = సహజ పరిసరాలు

**Natural gas** = చమురు వాయువు / సహజ వాయువు

**Natural levees** = సహజమైన గట్లు : వరదలువచ్చినప్పుడు నదీ మైదానాలలో విశాల ప్రాంతాలు వరద నీటిలో మునుగుతుంటాయి అప్పుడు నదీ ప్రవాహానికి రెండువైపులా నిక్షేపాలు ఏర్పడుతాయి (మట్టి, ఉప్పు నీరు వగైరా) ఈ నిక్షేపణవల్ల నదీ తీరంలో ఎత్తైన గట్లు ఏర్పడతాయి వీటిని సహజమైన గట్లు అంటారు

**Natural regions** = ప్రకృతి సిద్ధ మండలాలు

**Natural selection** = “ప్రాకృతిక నిర్ణయం” (జీవరాశి లక్షణాలను ప్రకృతే నిర్ణయిస్తుందని డార్విన్ నిర్దాంతం)

**Nausea** = వికారం

**Neanderthal man** = ఇది మనిషిని పోలిన కోతి మనిషిని పోలిన మృగజాతి ఈ మనిషి పొట్టివాడు

**Near shore waters** = (తీర సమీపజలాలు) తీరనుంచి అయిదు మైళ్ళ పర్యంతం వ్యాపించిన నీటిని ఇలా అంటారు.

**Nebula (pl. Nebulae)** = మబ్బుతునక ('పాలపుంత'లో ఇదో శకలం మన ప్రాచీనులు దీన్ని 'నీహారిక' అన్నారు. ఉదా: 'అండ్రోమిడా' అనే మబ్బుతునక నక్షత్రరాశి దిశగా కనిపిస్తుంది.) ఇలాంటి

నక్షత్రాలనుండి వెలుగులు వెలుగుతున్నాయి

**Nebular Hypothesis** = మేఘ సహజం  
(గ్రహాల పుట్టుకకు సహజంగా ఉన్న హైడ్రోజన్ మరియు హీలియం వంటి వాయువులతో కూడిన మేఘాల నుండి గ్రహాలు ఏర్పడతాయి. మరో వాదం ప్రకారం (హైడ్రోజన్ మరియు హీలియం) వాయువుల నుండి గ్రహాలు ఏర్పడతాయి)

**Necrosis** = మరణం

**Nectar** = మేఘం

**Negation** = అభివ్యక్తి

**Negative charge** = రుణవిద్యుత్తు

**Nematode** = నీలి పాము

**Nerve plexuses** = నాడీ వ్యవస్థ

**Nervous debility** = నరాల బలహీనత

**Nervous system** = నాడీమండలం

**Newt** = నీలికల్పపాము

**Night blindness** = రేణికబ్లి

**Nimbus clouds** = కారుమబ్బులు

**Nitrifying bacteria** = నత్రజనీకరణకు తోడ్పడే సూక్ష్మజీవులు (నత్రజనీకరణ)

**Nive / Firm** = గట్టిపడిన మంచు

**Nodes** = నోడ్స్ (సూర్య కక్ష్యను చంద్రకక్ష్య దాటిపోతున్నట్లుగా కనిపించే చోట్లు అవి)

**Nodule** = కంటి / గడ్డ

**Nomenclature** = పరిభాష

**Notation** = సంజ్ఞాగణితం / అంకగణితం (సాంకేతిక గుర్తులతో అంకాలు వేయడం)

**Notion** = అనుభవం

**Novae** = నవ్యతారలు (ఇవి అస్థిరతారలలో కొన్ని అంతేగాని అందులో ప్రత్యేకించి నవ్యత ఏమీ లేదు కొత్తగా పుట్టినవి కావు)

**Nuclear fission** = అణువిచ్ఛిత్తి

**Nuclear fuel** = అణు ఇంధనం

**Nuclear fusion** = అణు సంయోగం

**Nuclear Physics** = పరమాణు భౌతికశాస్త్రం

**Nuclear power** = అణువిద్యుత్తు పరమాణుశక్తి

**Nuclear Reactor** = అణు విద్యుదుత్పాదక యంత్రం

**Nucleic acid** = చిన్న అణువులతో ఏర్పడే మోలికూల్స్ ను సూక్ష్మీకరణ ద్వారా అంటారు ఇందులో వారసత్వ సమాచారం ఉంటుంది

**Nucleolus** = జీవస్థానగర్భం

**Nucleoplasm** = సెల్ న్యూక్లియస్ కు లోపల ఉండే ప్రోటోప్లాజమ్ ను ఇలా అంటారు

**Nucleoproteins** = జీవకణం న్యూక్లియస్ లో క్రోమోజోములుగా ఉండే యానిడ్స్, ప్రోటీన్లు కలిసి వున్న మిశ్రమ పదార్థాలు

**Nucleotides** = ఇదొక మిశ్రమ పదార్థం ఇందులో నైట్రోజన్ బేస్ (అడినిన్, గ్వానిన్, థైమిన్, సైటోసిన్ లో ఒకటి) ఒక మగర్ కణం, ఒక ఫాస్ఫేట్ కణం ఉంటాయి వీటితోనే న్యూక్లిక్ యానిడ్స్ ఏర్పడతాయి

**Nucleus** = అణుకేంద్రం (అణువులో ఉండేవి మూడు రకాల శకలాలు : 1 ప్రోటాన్ : అణుకేంద్రం దీని స్థానం దీనికి ధన విద్యుత్ ఉంటుంది 2 ఎలక్ట్రాన్ : ఇది అణుకేంద్రం చుట్టూ తిరుగుతుంది దీనికి ఋణ విద్యుత్ ఉంటుంది 3 న్యూట్రాన్ : దీనికి ఏ విద్యుత్తు లేదు అంటే నెగిటివ్ చార్జ్ లేదు, పాజిటివ్ చార్జ్ లేదు ఇది తటస్థంగా ఉంటుంది. కనుకనే న్యూట్రాన్ అన్నారు )

**Numeration** = సంఖ్యామానం

**Nymphomania** = మదపిచ్చి

**Oasis** = (ఒయసిస్సు) ఉపరితలపు నీరు (నీటిబుగ్గల ద్వారా ఉపరితలానికి చేరే నీరు)

**Obesity** = స్థూలత / లావు

**Oblong** = దీర్ఘచతురం

**Observatory** = పరిశోధనాశాల / వేధశాల

**Ocean currents** = సముద్ర ప్రవాహాలు

**Ocean deeps** = అగాధ సముద్ర ప్రాంతం.

**Ocean deposits** = సముద్ర నిక్షేపాలు

**Ocean floor** = సముద్రతలం

**"Ocean of storms"** = తుఫానుల మహాసముద్రం

**Ocean surface** = సముద్రపరితలం

**Oceanography** = సాగర శాస్త్రం

**Oesophagectomy** = అన్ననాళికా శస్త్రచికిత్స

**Oesophagus** = అన్ననాళిక

**Offshore waters** = (దూరతీర జలాలు)

తీరంనుంచి 250 మైళ్ళదూరా వ్యాపించిన జలరాశిని ఇలా అంటారు

**Olfactory Nerves** = ఘ్రాణనాడులు

**Omnivorous** = సంభక్షక

**Oozes** = స్రావాలు

**Opaque** = కాంతినిరోధకం (కినిపించనిది)

**Ophiology** = సర్ప శాస్త్రం

**Ophthalmology** = నేత్ర చికిత్సాశాస్త్రం

**Ophthalmoscope** = నేత్రదర్శిని

**Optical Disk** = (ఆప్టికల్ డిస్క్) కాంతిపేటిక లేజర్ ద్వారా గ్రహించి, రికార్డు చేసిన డేటాను నిల్వచేసే కంప్యూటర్ సాధనం (A storage device used to store information in Computers)

**Optical fibre** = గాజు తీగె: ఇది సమాచార ప్రసార మాలికలో ఉపయోగించే గాజుతీగె సంప్రదాయంగా అమలులో వున్న కోయాక్సియల్ తీగెలకన్నా ఈ గాజు తీగె ఎన్నో రెట్లు శక్తివంతమయింది అనేక టెలిఫోన్ కేబుల్లను అతి తక్కువజాగాలో ఇమడ్చగల్గడం దీరి విశిష్టత వైద్య చికిత్సలో కూడా వీటిని వాడుతారు (A glass fibre used in place of Coaxial Cable in communication networks)

**Optical nerve** = నేత్రనాడి

**Opto electronic devices** = కాంతి సహాయంతో పనిచేసే ఎలక్ట్రానిక్ పరికరాలు

**Orbit** = కక్ష్య

**Orbital velocity** = కక్ష్యలో ప్రయాణవేగం

**Organic matter** = సేంద్రియ పదార్థం

**Organic world** = జీవ ప్రపంచం

**Origin of species** = జీవరాశి ప్రాదుర్భావం (డార్విన్ పరిణామవాదానికి ఆధార సిద్ధాంతం).

**Omithology** = పక్షిశాస్త్రం

**Orogeny** = పర్వతోత్పాదనం

**Oscillation** = డోలనం

**Osteology** = అస్థిశాస్త్రం (ఎముకలకు సంబంధించిన)

**Ostrich** = ఉడ్డుపక్షి / నిప్పుకోడి ("సుకలోన తలదూర్చిన ఉడ్డుపక్షి బాపతు" శ్రీశ్రీ నిజాన్ని గమనించడానికి ఇష్టం లేనివాళ్ళను ఉడ్డుపక్షి బాపతు అంటారు)

**Otorrhoea** = కర్ణస్రావం (చెవులో చీము కారడం)

**Outer ring / Bright ring / Crape ring** =

ఈ మూడూ శని గ్రహానికి ఉంగరాల్లాంటి రింగులే వీటివల్ల శని శోబాయమానంగా ఉంటుంది వెలుపల ఉన్న రింగును అవుటర్ రింగ్, కాంతివంతమైనది 'బ్రైట్ రింగ్', ఆ తర్వాతిది డ్రెప్ రింగ్ అన్నారు ఇవిగాక శనికి పది 'చందమామ'లూ ఉన్నాయి

**Ovaritis** = అండాశయ వాపు

**Ovary** = అండాశయం

**Oven** = కొలిమి

**Ovulation** = అండ విమోచనం

**Ovules** = అండాలు

**Ovum** = స్త్రీ గ్యామేట్

**Oxidation** = తుప్పుపట్టడం / ఆక్సీకరణం (కుజుడు ఎర్రగా కనపడడానికి కారణం ఇలా తుప్పుపట్టినట్లు కన్పించడమే) / ఆక్సిజన్ మరో పదార్థంతో కలవడం

**Oxides** = ఆమ్లజనిదాలు

**Ozone** = మూడు ఆక్సిజన్ అణువులతో కూడిన వాయువు దీని ఫార్ములా O<sub>3</sub>.

**Pager** = పేజర్ దీనిని పాకెట్ టెలిఫోన్ అనవచ్చు క్షణాల్లో సమాచారం అందించే సాధనం

**Paging** = (పేజింగ్) = క్షణంలో సమాచారం అందించే పద్ధతి టెలిఫోన్ సౌకర్యంవేరు, ఇది వేరు ఇదీ ఫోన్ లాంటి పరికరమేగాని స్థానికంగా నిర్దిష్టమైన పరిధిలో వ్యక్తి (పత్రికా విలేకరి, డాక్టరు, వ్యాపారి, కార్పొరేట్ ఎగ్జిక్యూటివ్స్ వగైరా) ఎక్కడ తిరుగుతున్నా సమాచారాన్ని ఈ సాధనం ద్వారా క్షణాల్లో పొందవచ్చు, అందించవచ్చు

**Palaeobotany** = పురావృక్ష శాస్త్రం

**Palaeontology** = పురాజీవ శాస్త్రం

**Palaeozoic** = పురాజీవ మహాయుగం

**Paleartic region** = ప్రాచీన మధ్య మండలం  
**Pallium** = పెరిట్రం పై భాగం (పెండు ఆర్థగోళాలుగా మెడపైపై ముందు పైపు ఉండే బాగాన్ని పెరిట్రం అంటారు)

**Panoramic view** = సర్వవిస్తృత దృశ్యం

**Panotitis** = చెవిపోటు

**Papyrus** = రెల్ల

**Parakeet** = తిరి చిలుక (ఆఫ్రికా, ఇండియాల్లో)

**"Parallax"** = స్థానభ్రంశం / సక్తత మారమారుం (సక్తతాల మారాలను కొలిచే పద్ధతిని ఇలా అంటారు ఉజ్జాయింపుగా వస్తువుల దూరం కొలవడం)

**Parallax error** = దృష్టి కేంద్రం మార్పు వల్ల కొలతలో వచ్చే వక్రీకరణం / స్థాన భేదభ్రమ

**Parallelogram** = సమాంతర చతుర్భుజం

**Parameter** = పరామితి

**Parametric** = పరామితీయ

**Parasite** = పరాన్నభుక్కు / పరాన్నజీవి

**Parotid glands** = గవద బిళ్ళలు

**Particles** = అణుశకలాలు

**Pathogenesis** = వ్యాధిజననం

**Pathology** = వ్యాధినిర్ణయశాస్త్రం / రోగనిదానశాస్త్రం

**Payload** = రోదనీ నౌక మోసే భారం - మనుషులు, పరికరాలతో సహా

**Peak load** = గరిష్ఠ భారం

**Peaks of Radio signals** = రేడియో సిగ్నల్స్ కు గరిష్ఠ స్థాయిలు

**Pedigree** = వంశం / మూలం/ మాతృక

**Peepul tree** = రావిచెట్టు

**Pellet** = గుళిక

**Pelvis** = కటి / కూపకం

**Pendulum** = లోలకం

**Pene or Crosional plains** = కోత మైదానాలు

**Percolation** = నీళ్ళు ఉరడం

**Pericardium** = హృదయ కవచం

**Pericarp** = బీజకోశం

**Pericycle** = ఒడ్డు

**Perigee** = పెరిజీ ఒక ఉపగ్రహం భూమికి అతి

ఎక్కువగా చేరుకునే బిందువును / బోటును ఇలా అంటారు

**Penhelion** = చగ్గరగా రావడి

**Perimeter** = కైవారం / చుట్టుకొలత

**Periodic table** = మూల ధాతువుల ప్రమేషట్టిక (అణుశాస్త్రంలో ఇదొ ముఖ్య ఘట్టం ప్రకృతిలో లభించే ధాతువులను వాటి వాటి రసాయనిక భౌతిక లక్షణాల ప్రకారం పరిస క్రమంలో అమర్చడం ఈ పట్టిక కర్త మెండెలీవ్)

**Perspiratory glands** = స్వేదోత్పాదక (చెమట కారణమైన) గ్రంథులు

**Petrology** = శిలాశాస్త్రం

**Phantom** = మిథ్య

**Pharmaceuticals** = మందులు / ఔషధాలు

**Pharmacopoeia** = ఔషధ గ్రంథం

**Pharmacy** = మందుల ఉత్పత్తి శాస్త్రం

**Pharynx** = ఫారింక్స్ ముక్కుకి మూతికి మధ్యనున్న ఖాళీ ప్రాంతం

**Phlegm** = శ్లేష్మం / కఫం

**Phonetics** = స్వర (ధ్వని) శాస్త్రం

**Photo synthesis** = కిరణజన్య సంయోగ క్రియ

**Photons** = తేజఃఖండాలు

**Photosphere** = తేజో మండలం (సూర్యగోళం ఉపరితలాన్ని 'ఫోటోస్పియర్' అంటారు ఈ పై పొర లోతు 200 మైళ్ళు మనకొచ్చే సూర్యకాంతి ఈ పొరనుంచే వస్తుంది )

**Physical environments** = ప్రధాన భౌతిక పరిసరాలు (భూమి, నీరు, గాలి)

**Physical maps** = భౌతిక న్యరూప పటాలు

**Physical states** = భౌతిక స్థితులు ( ప్రతి పదార్థానికి మూడు స్థితులుంటాయి : 1) ఘన స్థితి, 2) ద్రవ స్థితి, 3) వాయు స్థితి అయితే తర్వాత తర్వాత నాల్గవ స్థితి కూడా ఉంటుందని తేల్చారు శాస్త్రవేత్తలు 4) దీనినే ఫోర్థ్ స్టేట్ అన్నారు. దీన్ని 'ప్లాజ్మా' అన్నారు ఈ స్థితిలో అణువులు అణువులుగా ఉండవు. సూర్యుని కేంద్రంలో ఈ 'ప్లాజ్మా' ఉంది. వివరీత ఉష్ణోగ్రతవల్ల అణువులు బిడకవు).

**Physiology** = శరీర ధర్మశాస్త్రం

**Pigments** = వర్ణ ద్రవ్యాలు (చర్మానికి సంబంధించి)

**Piles** = మూలంక / మూలవాదీ / మొలలు

**Pin worms** = సూటి పురుగులు

**Pincers** = స్రావణం

**Pitch axis** = భూమి ఉత్తర దక్షిణ ప్రువాలకు కలిపే రేఖకు సమాంతరంగా ఉండే రేఖ

**Pituitary gland** = పీయూష గ్రంధి / మెదడులోని పోషక గ్రంధి

**Placenta** = మావి (జంతు సంబంధమైనది) ఉమ్మనీరు (మానవ సంబంధమైనది)

**"Planet-X"** = ఆజ్ఞాత గ్రహం (సవగ్రహాల్లో ఒకటైన "నెప్ట్యూన్"ను కనిపెట్టిన తర్వాత, అది కూడా తన కక్ష్యలో తిరగకుండా పక్కలకు జరుగుతుందిదాన్ని బట్టి దీన్ని పక్క దారి పట్టిస్తున్న గ్రహం మరొకటి ఉండాలని శాస్త్రవేత్తలు ఊహించారు ఆ ఆజ్ఞాత గ్రహాన్ని కనిపెట్టే దాకా ఊహమాత్రంగా వాడిన పేరు "ప్లానెట్-ఎక్స్" అని! 1930 మార్చిలో "ప్లాటో" ఉనికిని ప్రకటించారు

**Planet** = గ్రహం / సంచార నక్షత్రం (మనకు దగ్గరలో ఉన్న గోళాలు కదులుతున్నట్టు ఉంటాయి గనుక)

**Planetary winds** = విశ్వపవనాలు (ఉష్ణోగ్రత వ్యత్యాసాలవల్ల అల్పపీడన, అధిక పీడన మండలాలు ఏర్పడుతుంటాయి ఇందువల్ల వీచే నిరంతర పవనాలను ఇలా అంటారు)

**Plant genetics** = వృక్షశాస్త్రం

**Plant Geography (or) Phytogeography** = వృక్షభూగోళ శాస్త్రం

**Plant pathology** = వృక్ష వ్యాధి శాస్త్రం

**Plasma** = ప్లాజ్మా (ప్రతి పదార్థానికీ మూడు రకాల భౌతికస్థితులు - ఫిజిక్స్ స్టేట్స్ - ఉంటాయి అలాంటి నాల్గవ స్థితిని "ప్లాజ్మా" అన్నారు).

**Plasmogamy** = జీవపదార్థాల సంయోగం

**Plaster of Paris** = ప్యారిస్ జిగురు

**Plate Tectonics** = శిలాచలన అధ్యయన శాస్త్రం : భూమి పొర (పటలం)లో పెద్దవి ఏడు విభాగాలూ, చిన్నవి 12 భాగాలూ ఉంటాయి వీటిని "పలకలు" (ప్లేట్స్) అన్నారు. ఇవి కిందిభాగంలో ఉన్న అవుర్

మంటల వరకు వ్యాపించి ఉంటాయి మంటలలో సంచరమంపైను ఈ ప్లేట్లు తెలుతూ ఉంటాయి ఈ మంటలూ ఉష్ణ ప్రవాహాల వల్ల కదులుతూ ఉంటాయి ఎంతగా ఇవి ఒకప్పుడు విడిపోతూ దుర్లభపుడు కలుద్దొక్కకుంటూనూ ఉంటాయి అప్పుడప్పుడూ ఇవి ఆగ్ని ఎర్పతి ప్రెలుక్కుగానూ, బూకింపాలుగానూ అవతరిస్తాయి

**Plateau** = పీఠభూమి

**Platinum** = ఆపురూప రజతలోహం

**Pneumonia** = సన్నీపాత జ్వరం

**Point** = బిందువు (పిజిక్స్ లో)

**Poison gland** = విషగ్రంధి

**Polar - region** = ధ్రువ ప్రాంతం / లేదా హిమాచ్ఛాదిత ప్రాంతం

**Polar lights** = ధ్రువ కాంతులు

**Polar or Frigid Zone** = అతి శీతల (ధ్రువ) మండలం

**Polar winds** = ధ్రువ పవనాలు

**Political geography** = రాజకీయ భూగోళ శాస్త్రం (సంఘానికి, అది జీవించే ప్రదేశానికి మధ్య సంబంధాన్ని గూర్చి వివరించే శాస్త్రం ఇది)

**Pollen** = పుష్పాడి

**Pollen grains** = పుష్పాడి రేణువులు

**Pollination (self)** = ఆత్మపరాగ సంపర్కం

**Pollination** = పరాగ సంపర్కం

**Polyarthritis** = కీళ్ళవాపులు

**Pomology** = ఫలవిజ్ఞానశాస్త్రం

**Positive charge** = ధనవిద్యుత్తు

**Positron** = పాజిట్రాన్ అణు గర్భంనుంచి వచ్చే కొన్ని ఎలక్ట్రాన్లకు ధన విద్యుత్ (పాజిటివ్ చార్జి) ఉంటుంది అందుకే ఆ పేరు.

**Postnatal** = జననంతర

**Postulation** = స్వీకృత సిద్ధాంతం

**Powdery mildew** = బూడిద తెగులు

**Power grid** = విద్యుత్కారిక

**Precipitation** = అవపాతం (వాతావరణంలోని నీరు భూమికి చేరితే వర్షపాతం అంటారు కాగా

వాతావరణంలోని గీటి ఆవిరి నీరుగా మారి భూమిపైన మంచుగా, చుట్టగా, పొగమంచుగా, వడగింపుగా ఎడతె దానిని “ఆవిరీకరణం” అంటారు )

**Precise** = ధృఢత

**Premise** = ప్రతిపాదన

**Presbyopia** = చిత్రాంధ్ర

**Preservatives** = సంరక్షక పదార్థాలు

**Pressure** = వాయు పీడనం

**Pressure Gradient** = పీడన మార్పు రేటు

**Primaevial atom** = బ్రహ్మాణువు (ఆరువేల కోట్ల నాడు విశ్వంలోని సమస్త నక్షత్రరాశి ఒకే ముద్దగా ఉండేదని కొందరు శాస్త్రవేత్తల సిద్ధాంతం)

**Primary waves** = ప్రాథమిక అలలు

**Primates** = నరజాతికి ముందు వచ్చిన వానర జాతులు

**Prime number** = అభిద్య సంఖ్య

**Prism** = (ప్రిజం) పట్టకం, గజా దిమ్మ

**Prismatic compass** = ప్రిస్మాటిక్ కంపాస్ (త్యక్తరంగా సర్వేలు జరపడానికి ఉపకరించే సాధనం).

**Process** = ప్రక్రియ

**Profiles** = ఆకృతి చిత్రాలు

**Prognosis** = సాధ్యసాధ్యవిచారజ్ఞానం

**Projectile** = (విసిరే) గుండు

**Prolapse** = చ్యుతి / దిగజరడం

**“Prominence”** = సూర్యునిపై ఉవ్వెత్తున లేచిన ఓ అగ్ని “శిఖరా”న్ని ఇలా అంటారు. ఇది ఎత్తుగా ఉంటుంది

**Proof (direct)** = ప్రత్యక్ష నిరూపణం

**Proof (analytical)** = అన్వయ నిరూపణం

**Proof (Indirect)** = పరోక్ష నిరూపణం

**Propellant** = రోదసీ ఇంధనం రోదసీ నౌకను పైకి నెట్టేందుకు అవసరమైన కక్కిని పుట్టించేందుకు కార్బన్ డ్రవ లేదా ఘన రూపంలో ఉండే పదార్థం.

**Proteins** = మాంసకృత్తులు: జీవానికి ప్రధానమైన సేంద్రియ మిశ్రమ పదార్థాలు. (organic compounds) ఇవి సైటో ప్లాజంలో ఉత్పత్తి అవుతాయి.

**Protoplasm** = ప్రోటోప్లాజమ్ : జీవపదార్థం. (ఇది

‘జెల్లీ’లా ఉంటుంది జీవకణం దీనితోనే అయరపుతుంది జీవకణం (సెల్) మధ్యలో ఉండేది ప్లాక్టియన్ అణువులోని న్యూక్లియస్ వేరు, ఇది వేరు రీతుకదీన్ని సెల్ న్యూక్లియస్ గా పేర్కొనడం మంచిది సెల్ న్యూక్లియస్ కు బయట ఉండే ప్రోటోప్లాజమ్ ను సైటోప్లాజం అంటారు

**Prototype** = తొలిరూపం / ఆదిస్వరూపం / అచ్చు ఆలాగే వుండడం

**Proxima centauri** = సమీప నక్షత్రం (ఇది మామూలుగా కంటికి కనిపించదు ఇది “అల్ఫా సెంటౌరై” అనే మూడు నక్షత్రాల సముదాయంలో ఒకటి సూర్యుని తర్వాత భూమికి అతినమీపంలో ఉన్న నక్షత్రం కాబట్టి ‘సమీప నక్షత్రం’ అనొచ్చు భూమికి ఇది 25 లక్షల కోట్ల మైళ్ళ దూరంలో ఉంది ) “ప్రాక్సిమా” అంటే సమీపం

**Pruning** = కత్తిరింపు

**Psoriasis** = చర్మవ్యాధి (ఎర్రటి మచ్చలు రావడం దీని లక్షణం)

**Puerperal convulsions** = బాలింత గుణం

**Pulpy** = గుజ్జలాంటి

**Pulsars** = పల్సార్స్ ఇవి రేడియో తరంగాలను ప్రసరించే నక్షత్రాలు క్యాజార్ల కంటే ఇవి చిన్నవి ఈ రేడియో తరంగ నక్షత్రాలనుంచి, రేడియో సిగ్నల్స్ వస్తూంటాయి ఇలాంటి నక్షత్రాలు అయిదున్నట్లు కనుగొన్నారు

**Pulsation** = నృందన

**Pulses** = పప్పులు (కాయధాన్యాలు)

**Pulverizer** = చూర్ణిక / చూర్ణం చేసేది

**Pure Science** = శుద్ధ శాస్త్రం

**Purines** = ఇవి సేంద్రియ మిశ్రమాల్లో (ఉదా: అడినిన్, గ్వానిన్ వగైరా)

**Push waves** = నెట్టే అలలు

**Pyæmia** = నెత్తురు జబ్బు

**Pyrimidines** = ఇంకోరకం సేంద్రియ మిశ్రమ పదార్థాలు. (ఉదా: యూరాసిల్, సైటోసిన్, థైమిన్ అనే న్యూక్లియోటైడ్స్ లో ఇవి ప్రధాన భాగాలు)

**Pythagoras theorem** = పైథాగరస్ సిద్ధాంతం

**Quack** - కపట వైద్యుడు  
**Quadrangle** - చతుర్భుజం  
**Quadrilateral** - చతురస్రం / చతుర్భుజం  
**Quadruple** - నాలుగంతలు  
**Quantum** - విద్యుదయస్కాంత శక్తి పేటిక (a packet of electromagnetic radiational energy); పరిమాణం / రాశి  
**Quantum theory** - క్వాంటమ్ సిద్ధాంతం (పదార్థ రాశి / పరిమాణానికి చెందిన సిద్ధాంతం)  
**Quarks** - ప్రాథమిక శకలాలు  
**Quartz** - శిలాస్ఫటికం  
**Quasars** - ఇదో నక్షత్రం ఒక వినీల వస్తువు, విజ్రాంతికల్గించే బ్రహ్మాండమైన తార (దీని దీర్ఘనామం "Quasi stellar Radio Sources".) సూర్యునిలాంటి వందకోట్ల నక్షత్రాలకంటే పదివేల రెట్లు కాంతిని ఒక్క క్వాజార్ వెదజల్లుతుందట  
**Raabe's test** - రాబి పరీక్ష  
**Rabies** - పిచ్చికుక్క కాటు వ్యాధి  
**Radiation** - తాపశక్తి / ధార్మిక శక్తి  
**Radio - astronomy** - రేడియో ఖగోళ శాస్త్రం ఖగోళ వస్తువులను అవి వెదజల్లే రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీ కిరణాలను బట్టి గుర్తించి అధ్యయనం చేసే ఖగోళ శాస్త్రం  
**Radio Active minerals** - రేడియో ధార్మిక ఖనిజాలు  
**Radio-telescope** - రేడియో దూరదర్శిని ఖగోళాంతరాల నుంచి వచ్చే రేడియో తరంగాలను గ్రహించి, వాటి స్థాయిని పెంచే ప్రక్రియను రేడియో టెలిస్కోప్ చేస్తుంది.  
**Radioactive elements** - అణుధార్మిక ధాతువులు: ఉదా: యురేనియం, థోరియం, ఇవి అల్ప, బీటా, గామా కిరణాలను వెదజల్లుతాయి.  
**Radioactive** - రేడియో ధార్మిక  
**Radioactivity** - రేడియో ధార్మిక శక్తి  
**Radish** - ముల్లంగి  
**Rainbow** - ఇంద్రధనస్సు  
**"Raman Effect"** - రామన్ పరిశోధన

(అణుచలనం, కిరణ ప్రసరణానికి సంబంధించి సి వి రామన్ చేసిన కొత్త పరిశోధన)  
**Ramanujan's trigonometric sum** = రామానుజన్ త్రికోణమితీయ మొత్తం  
**Ravine** - కోన / కనుమ  
**Reaction** - ప్రతిక్రియ  
**Reactivity** = ప్రతిక్రియాశక్తి  
**Real time** - ఒక ఘటన జరుగుతుండగానే రికార్డు అవుతుంటే ఆ కాలాన్ని రియల్ టైమ్ అంటారు  
**Rectangle** - దీర్ఘచతురస్రం  
**Rectification** = అల్టర్నెట్ కరెంటు లేదా వోల్టేజిని డైరెక్ట్ కరెంట్ గా మార్చడం  
**Rectum** - పురిషనాళం  
**Recurrent Novae** = పునర్నవ్య తారలు  
**Red custard apple** = రామాఫలం  
**Red giants** = అరుణ మహాతారలు (ఉదా: అంటారిజ్ బేటెల్ జూస్)  
**Red sanders** = ఎర్రచందనం  
**Red Shift** - (రెడ్ షిఫ్ట్) = కిరణాలు దీర్ఘతరంగాలుగా వెడుతూ ఎరుపు రంగువైపు జరుగడాన్ని ఇలా అంటారు ఇది నక్షత్ర దూరాలను, వాటి పలాయన వేగాలను గణించడానికి తోడ్పడుతుంది దీనికి మరో పేరు : డాప్లర్ ఎఫెక్ట్" (డాప్లర్ శాస్త్రవేత్త)  
**Red Sorella** - పుల్లగంగూర  
**Reefs** = తీరంలో కొండ గుట్టలు  
**Refining** - శుద్ధి చేయడం  
**Reflection** - పరావర్తనం  
**Reflex action** = ప్రతీకారచర్య  
**Refraction** - వక్రీభవనం  
**Refrigeration** - శీతలీకరణం  
**Regional Geography** = ప్రాంతీయ భూగోళశాస్త్రం  
**Regional power grid** = ప్రాంతీయ విద్యుత్సృజక  
**Reindeers** = ధ్రువప్రాంతపు లేళ్ళు  
**Relative** - సాపేక్షత / అపేక్షత  
**Relative density** = తారతమ్య సాపేక్ష సాంద్రత



**Relative error** = తారలమ దోషం

**Relative magnitudes** = సాపేక్ష రాశిత్వము

**Relativity** = సాపేక్షత్వం

**Relativity of Motion** - సాపేక్ష చలనం "ఎవని సాపేక్షత్వం" (అంటే చలించానో, చలించిందోనో అర్థం)

**Remote Sensing** = దూర గ్రాహ్యత ధాతలంపై ఉన్న ప్రయోజనాలను, ఎన్నెన్నో దూరాల నుండి ఉపగ్రహాలనుంచి లేదా రేడియోకనుంచి పీక్షించడం

**Renal** = మూతప్రిండ్ సంబంధం

**Rendezvous** = ముందు ఆనుకొన్న పథకం ప్రకారం రెండు ఖగోళ వాహనాలు ఒక చోట కలవడాన్ని ఇలా అంటారు మరో సందర్భంలో కూడా ఇలా ముందు అనుకొన్న చోటికి కొందరు చేరుకుంటే ఆ స్థలాన్ని "రాండ్‌వూ" అని పిలుస్తారు

**Reptiles** = సరీసృపాలు (స్కాలోపారన్, టిరానోసారన్, డిప్లోడొకన్ వగైరా జంతువులు)

**Repulsion** = వికర్షణ (ఒకేరకమైన అయస్కాంత ధ్రువాలమధ్య / ఒకేరకమైన విద్యుదాంశాల మధ్య పెరిగే అంతరం)

**Reservoir** = జలాశయం

**Residual deposits** = అవశిష్ట నిక్షేపాలు

**Resin** = జిగురు

**Resultant** = పరిణామం / ఫలశృతి

**Retarded velocity** = క్షీణమానవేగం

**Refina** = అంతఃపటలం

**Retrogressive** = తిరోగమనశీల

**Retrogressive evolution** = తిరోగమన పరిణామం

**Revolving / Revolution** = పరిభ్రమణం

**Rheumatism** = కీళ్ళవాతం

**Richter Scale** = (రిక్టర్ స్కేల్) = భూకంపనలను నమోదు చేసే సాధనాలు రెండు: (1) రిక్టర్ స్కేలు (2) మెర్కల్ స్కేలు. ప్రకంపనం అంతఃశక్తి ఏ మేరకు ఉందో ఎంతవరకు విస్తరించి ఉందో నమాచారం అందిస్తుంది రిక్టర్ స్కేలు కంపనం వచ్చిన ప్రాంతానికి మాత్రమే పరిమితమై ఏ మేరకు అది జనంపై

ప్రభావితం కల్గించిందో అంచనా వేసేది మెర్కల్ స్కేలు రిక్టర్ స్కేల్ స్పష్టమైన వార్త వార్త (1930లలో)

**Ricinus** = అమడపు చెట్టు

**Ridge** = గిట్ట / మెట్ట

**Riemann integral** = రీమాన్ సమాకలన

**Ring shrub** = మెట్టిలామర

**Ringworm** = తామర / దద్దురు

**River bed** = నదీగర్భం

**River bed deposits** = నదీతల నిక్షేపాలు

**River Navigation** = నదీయానం / పడవ ప్రయాణం

**River Piracy** = నదీగ్రహణం (ఒకనది ప్రవాహగతంలో చటుక్కున రెండో పరీవాహంలోకి ప్రవేశించి ఆ నదిని తనలో కలిపేసుకొనడాన్ని ఇలా అంటారు)

**River Valley Projects** = నదీలోయ ప్రణాళికలు

**RNA Molecule** = Ribo nucleic acid ఇది న్యూక్లిక్ యాసిడ్స్ లో ఇంకొకరం ఇది సెల్ న్యూక్లియస్ బయట ఉంటుంది చీలిన డిఎన్ఎ లోని వారసత్వ లక్షణ సమాచారాన్ని ఆర్ఎన్ఎ మోలెక్యుల్స్ స్వీకరిస్తాయి ఈ రెండూ జీవరాశి వారసత్వ సమాచార పేజీలు

**Ro-ro Stability** = పడవ ప్రమాదాలను లేక నౌకా ప్రమాదాలను నివారించేందుకు వీలుగా ఫెర్రీడెస్క్ నుంచి వెంటనే నీళ్ళుతడివేసే సాధనం ఇది.

**Road bridge** = రోడ్డు వంతెన

**Rock dam** = రాతిదాము / ఆనకట్ట

**Rock forming minerals** = శిలా ఖనిజాలు

**Roll axis** = ఉపగ్రహ గతి దిశలో ఉండే రేఖ

**Rolle's theorem** = రోల్ సిద్ధాంతం

**Roof** = ఘాతములం(గణితం)

**Roof square** = వర్గమూలం

**Roof cap** = వేరు తొడుగు

**Roof stock** = ప్రకాండ మూలం

**Rose apple** = అల్లినేరేడు

**Roselle** = గోగు

**Rotation** = ప్రదక్షిణం / భ్రమణం

**Round figures** = పూర్ణంకాలు

**Run-of** = ప్రవాహ ధోరణి  
**Run-of-the river plant** = నది ప్రవాహ కేంద్రం  
**Runway** = (రన్వే) విమానం ఎగరడానికి ముందు  
 నేలపై కొంతదూరం వెళ్ళే ప్రత్యేకమైన రాస్తా  
**S-Band** = ఎస్-బంధం 1550 నుంచి 5200  
 మెగాహెర్ట్జ్ వరకు విస్తరించే రేడియో ఫ్రీక్వెన్సీల  
 సమూహం  
**Safety valves** = రక్షక కవాటాలు  
**Saffron** = కుంకుమపువ్వు  
**Salinity** = లవణీయత  
**Salivary glands** = లాలాజల గ్రంథులు  
**Sand dunes** = ఇసుక దిబ్బలు (Barchans)  
**Sapiens** = బుద్ధి జీవి  
**Saplings** = చిరుమొక్కలు  
**Sarcoma** = నెత్తురుగడ్డ వ్యాధి  
**Sarcosis** = నెత్తురుగడ్డ  
**Satellite** = ఉపగ్రహం  
**Scaffolding** = పరంజా (భవన నిర్మాణ సమయంలో  
 తాత్కాలికాధారాలు)  
**Scalpel** = చాకు / శస్త్రవైద్యుని కత్తి  
**Scapula** = రెక్క ఎముక  
**Sciatica** = తొంటి నొప్పి  
**Scrotum** = అండకోశం  
**Scurvy** = సంజువ్యాధి  
**Scythe** = వంకరకత్తి (కొడవలి)  
**Sea breeze** = జలపవనం (సాగర పవనం).  
**Sea of Crisis** = సంక్షోభ సంద్రం  
**Sea of Fertility** = సారవంత సాగరం  
**Sea of Mists** = పొగమంచు సముద్రం  
**Sea of Serenity** = ప్రశాంత సాగరం  
**Sea of showers** = తుపాన సముద్రం  
**Sea of vapours** = ఆవిరుల సంద్రం,  
**Sea-weed** = శైవలం / సముద్రపు పాచి  
**Seasonal variations** = రుతు వ్యత్యాసాలు  
**Sedative** = మత్తు కలిగించే ఔషధం  
**Sediment / scum** = మట్టి / తెట్టు  
**Sedimentary rocks** = నిక్షేప శిలలు / గనీక

శిలలు / మెత్తని మట్టిగుట్టలు  
**Seedlings** = నారుమొక్కలు  
**Seepage** = ఊట  
**Segment** = ఉపభాగం  
**Seismic** = భూకంపన సంబంధమైన  
**Seismogram** = (సీస్మోగ్రామ్) = కంపనాలను  
 నమోదు చేసే రేఖా చిత్రం  
**Seismograph** = (సీస్మోగ్రాఫ్) = భూకంపన  
 తరంగాల నమోదు యంత్రం  
**Seismology** = భూకంపన శాస్త్రం  
**Selvas** = (సెల్వాలలు) = ఉష్ణమండల వర్షారణ్యాల  
**Semen** = శుక్లం  
**Sense organs** = జ్ఞానేంద్రియాలు  
**Sensory nerves** = స్పర్శానాడులు  
**Serum** = రస / వస  
**Sesame** = నువ్వులు  
**Sewage** = మురుగునీరు  
**Sexual** = లైంగికం  
**Shake waves** = కదిలించే అలలు  
**Sharks** = సొరచేపలు  
**Shells** = కర్పరాలు / చిప్పలు మొదలైనవి సముద్రం  
 అడుగున నిల్వ ఉంటాయి  
**Shield Shaped mountains** = డాలు  
 (రూపంలో) పర్వతాలు  
**Short staple cotton** = పొట్టి పింజ పత్తి  
**Sial** = మిశ్రమశిల (స్పటిక శిల లాంటివి 'సిలికా'  
 లోను, అల్యూమినియాలోను ఉండడం వల్ల ఈ పేరు  
 వచ్చింది సిలికా-అల్యూమినియాల సమ్మేళనమే  
 'సియాల్')  
**Sidereal Day** = సైడీరియల్ డే (భూమి  
 పడమటినుంచి తూర్పు దిక్కుకు ఒక్కసారి చుట్టి  
 రావడానికి పట్టే కాలాన్ని ఇలా అంటారు దీని వ్యవధి  
 23 గంటల 56 నిమిషాల 4.095 సెకండ్లు.)  
**Siderial month** = చంద్రుడు భూమిని చుట్టి,  
 తిరిగి తన చోటుకు చేరుకోవడానికి తక్కువ కాలం  
 పడుతుంది ఆ కాలాన్ని ఇలా అన్నారు.  
**Silma** = సిమా (బరువైన శిలాపాఠ ఇందులో

సిలిసి+మెగ్నీషియా ఉంటాయి అందుకే ఈ పేరు)

**Size** = పరిమాణం

**Sleet** = పడగళ్ళు (Snowflakes)

**Slope** = చాలు

**Small pox** = మహాచికం

**Smut** = కాటుక తెగులు

**Snow lines** = హిమరేఖలు

**Soft rot** = మెత్తని కుళ్ళు తెగులు

**Soil** = మృత్తిక

**Soil Geography** = మట్టి స్వభావ వివరణ శాస్త్రం

**Soil profile** = వృత్తికా నిర్మాణ పటం (మట్టి పొరల దొంతిని కిందిదాకా భేదించినట్టు చూపించే పటం).

**Solar energy** = సౌరశక్తి

**Solar system** = సౌర కుటుంబం / వ్యవస్థ

**Solar wind** = సౌరవవనం భూమి గురుత్వాకర్షణ క్షేత్రాన్ని దాటుకుంటూ సూర్యుడి నుంచి దూరంగా ప్రవహిస్తూ ఉండే విద్యుదుత్ప्रेరిత సూక్ష్మపదార్థాల ధార

**Solder** = టంకం

**Soldering** = అతకడం / టంకం వేయడం

**Soldering iron** = విద్యుత్ మాలికల్లో తీగెలను కలిపే పరికరం. (దీని శక్తిని 'వాట్'లలో గణిస్తారు)

**Solid fuels** = ఘనేంద్రణాలు

**Solids** = ఘన పదార్థాలు

**Solution** = ద్రావణం

**Solvent** = ద్రావకం

**Sonic Speed** = ధ్వని వేగం. సుమారు 1,216 కి.మీ.పర్లు గంటకు. దీన్ని Mach - 1 అని కూడా అంటారు. Mach - 5, అంతకన్నా ఎక్కువగా ఉండే వేగాలను హైపర్ సోనిక్ వేగాలంటారు.

**Sonobuoy** = జలాంతర్గాముల (నబేమెరైన్స్) కదలికలను రికార్డు చేసే యంత్రం. ఇందులో హైడ్రోఫోన్, స్పీడ్ రేడియో ట్రాన్స్మిటర్ ఉంటాయి

**Sound waves** = ధ్వని తరంగాలు

**Sounding Rocket** = వాతావరణాన్ని అధ్యయనం చేసే రోదసీ నౌక.

**Space & time** = స్థలకాలాలు

**Space** = స్థలం / రోదసీ

**Space age** = రోదసీ శకం / యుగం

**Space craft** = రోదసీ నౌక (వాహనం)

**Space shuttle / space craft** = రోదసీనౌక / రోదసీ వాహనం

**Space-time continuum** = (విశ్వం) స్థల-కాలాల సమవాయం (స్థలం - కాలం విడదీయరానివి ఈ రెండూ కలిసిందే విశ్వం అన్నాడు ఐన్స్టీన్)

**spans** = ఖానాలు / విమానపు రెక్కల విస్తరణ

**Special theory of relativity** = విశిష్ట సాపేక్ష సిద్ధాంతం

**Species** = జాతులు / తెగులు

**Specific heat** = విశిష్టోష్ణత

**Spectroscope** = సప్తవర్ణ దర్శిని

**Spectrum** = వర్ణపటలం / సప్తవర్ణాలు / వర్ణమాల, సూర్యకాంతి గాజు దిమ్మలోంచి పోయినప్పుడు ఏడు రంగులుగా కాంతి విడిపోతుంది. ఇవి ఎరుపు, వయోలెట్, ఊద, నీలం, ఆకుపచ్చ, పసుపుపచ్చ, నారింజ రంగులు

**Speedometer** = వేగమానిని

**Sperm** = వీర్యం, రేతస్సు

**Spermatorrhoea** = వీర్యనష్టం / ప్రావం

**Spermatozoon** = పురుషగ్యామేట్ (స్పెర్మటోజాన్).

**Spermogonia** = పురుష బీజాశయాలు

**Sphere** = గోళం

**Spherical** = గోళాకార

**Spillway** = వెల్లువ మార్గం (అనకట్ట సంగమం)

**Spinal Cord** = వెన్నుపొము

**Spiral** = చుట్టలు చుట్టలుగా (దానినే 'సర్పిలం' అంటారు)

**Spleen** = ప్లీహం

**Spleen enlargement** = ప్లీహోదరం

**Spores** = జీవబీజాలు

**Sprain** = బెణుకు

**Spring** = నీటిబుగ్గ (శక్తిని నిల్వ చేసే యాంత్రిక

పరికరాన్ని కూడా ఇలా అంటారు)

**Squash gourd** = గుమ్మడికాయ

**Standard time** = ప్రామాణిక కాలం

**Staple cotton** = మధ్యరకం పింజపత్తి

**Statistics** = సంఖ్యా వివరాలు / గణాంకశాస్త్రం

**Steady state Theory** = యధాస్థితివాదం (ఇది

పరిణామవాదానికి విరుద్ధంగా వచ్చిన సూత్రీకరణ)

**Steel frame** = ఉక్కు చట్రం

**Steel structure** = ఉక్కు నిర్మాణాలు

**Sterility** = వంధ్యత్వం

**Sterilize** = సూక్ష్మజీవులు లేకుండా చేయడం

**Stemum** = ఛాతిఎముక

**Stoma** = పత్రరంధ్రం (గాలిపీల్చడానికి)

**Stomata** = నోళ్ళు / సూక్ష్మపత్ర రంధ్రాలు

**Stomatitis** = నోటిపూత

**Storage plant** = జలాశయ కేంద్రం

**Straight line** = సరళ రేఖ

**Strain** = అతి సూక్ష్మ జీవాణువులు

**Strait** = జలసంధి (Palk strait)

**Stratification** = పొరలు / అంతస్థులు (సముద్ర

జలాలు ఊర్వంనుండి అధోముఖంగా ఉండడంవల్ల

నీటిలో పొరలు ఉండడాన్ని శాస్త్రవేత్తలు కనుగొన్నారు )

**Stratified rocks** = స్తరిత శిలలు (పొరలు పొరలుగా ఉండే శిలలను ఇలా అంటారు)

**Stratosphere** = నిశ్చలవరణం / స్తబ్ధవరణం.

ఇది బ్రోఫోపాజ్ పరిధి దాటి పన్నెండు మైళ్ళ ఎత్తువరకూ ఉంటుంది

**Structural Hills** = సహజమైన కొండలు

**Sub-atomic particles** = అణ్వంతర శకలాలు

**Sub-nuclear** = అణుకేంద్రాంతర

**Sub-Soil** = ఉపమృత్తిక

**Sub-Tropical shore** = ఉపోష్ణ తీరం

**Sub-tropical** = ఉప ఉష్ణమండల

**Submarine ridges** = సముద్రాంతర పర్వత శ్రేణులు

**Submarine volcanoes** = జలాంతర్గత అగ్నిపర్వతాలు

**Submersion** = ముంపు

**Substratum** = జలాంతర ప్రదేశం

**Suckers** = పిలకమొక్కలు

**Sulphation** = సల్ఫేషన్ (బ్యాటరీలు డిశ్చార్జి అయినప్పుడు వాటిపై ఏర్పడే లెడ్ సల్ఫేట్ తెల్లటి తెట్టు)

**Sulphonation** = గంధకీకరణం

**Sun spot** = సూర్యబింబంపై మచ్చ

**Sun-Synchronous Orbit** = సౌరసమకాలీన కక్ష్య భూమికి సమీపంలో సుమారు 900 కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉండే కక్ష్య ఇందులో ఒక ఉపగ్రహం 90 డిగ్రీలు ఏటవాలుగా ధ్రువాల చుట్టూ తిరుగుతూ ఉంటుంది ఈ ప్రయాణంలో ఉపగ్రహం అదే సౌరకోణంలో తన కక్ష్యలో కనిపిస్తుంది

**Super conductivity** = బృహత్-వాహకత్వం: అతి తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలలో పదార్థాలలోని నిరోధక శక్తి బాగా తగ్గిపోయి విద్యుత్ ప్రవాహానికి అత్యధికంగా తోడ్పడుతుంది ఇందువల్ల శక్తి నష్టం (IR రూపంలో) గణనీయంగా తగ్గుతుంది

**Super giants** = బృహత్తారలు

**Super structure** = ఉపరితల నిర్మాణం

**Superior conjunction** = ఎగువ కూడలి (భూమి, సూర్యుడు, శుక్రుడు ఒకే వరసలో ఉన్నప్పుడు ఇలా అంటారు).

**Supernova** = విస్ఫోటక తార / బృహన్నవ్యతార ఉన్నట్టుండి పేలిపోయి అపారమైన శక్తిని విడుదలచేసే నక్షత్రాన్ని సూపర్ నోవా అంటారు

**Supersonic** = శబ్దాధిగమన / శబ్దాతీత

**Survey** = సర్వేక్షణ (పరిశోధన) / భూమి కొలత

**Survival of the fittest** = నెగ్గినవాడిదే బతుకు (బలం కలవాడిదే రాజ్యం అన్నట్లు ఇది డార్విన్ పరిణామ వాదంలా ఒక సూత్రీకరణ జీవరాశిలో జరిగే జీవన సమరంలో నెగ్గుకొచ్చే జీవులే నిలబడతాయని ఈ సూత్రీకరణ సారాంశం కాని క్రోపాట్లీన్ అనే రొమాంటిక్ రిపబ్లికన్ సూత్రీకరణ ప్రకారం జీవరాశిలో “పరస్పర సహకారం” (Mutual aid) కూడా ఒక కీలకాంశం)

**Swamp** = కొండ / పెత్తనెర

**Symmetry** = సౌష్ఠ్య సౌమ్య

**Synchronous Orbit** - సమకాలీన దిక్పాతాదిమండలంపై 36 గంట కాలంపై పుట్టించబడి ఉంది

**Synchronous Satellite** = సమకాలీన ఉపగ్రహం యాత్రామార్గ గతిని సమకాలీన గతితో సమకాలీన దిక్పాతాదిమండలంపై ఉంచబడి ఉంటుంది (Geo stationary Satellite)

**Synodic month / Lunation** = సైనాడిక్ నెల భూమి, చంద్రుడు, సూర్యుడు ఒకే వరుసలోకి వచ్చినప్పుడు ఆ నెలను ఇలా అంటారు దీనికి మరో పేరు "లూనెషన్" ఒక చంద్రోదయానికి మరో చంద్రోదయానికి మధ్య పట్టే కాలాన్ని ఇలా అంటారు

**Synovia** = శ్లేష్మం

**Synthetic drug** = కృత్రిమ ఔషధం

**Synthetic fibres** = కృత్రిమ దారాలు (ఉదా: నైలాన్, పాలియెస్టర్ వగైరా)

**Systole** = గుండె సంకోచం (ముడుచుకోవడం)

**Table lands** = పీఠభూములు

**Tachometer** - గుండెసంకోచం కొలిచే పరికరం

**Take off velocity** = ఆరంభ వేగం

**Tangent** = స్పర్శరేఖ

**Tap root** = తల్లివేరు

**Tassel** = మగకంకి

**Taxonomist** = వర్గీకరణ శాస్త్రవేత్త

**Tectonic activity** = శిలాచలనాలు: భూమి ఉపరితలానికి అడుగున అప్పుడప్పుడూ కదలికలు వస్తాయి. అక్కడి శిలలు కుంగిపోయి, ముడతలు పడి, పేరుకుని క్రమంగా పర్వతాలుగా ఏర్పడతాయి ఈ మొత్తం ప్రక్రియను టెక్టానిక్ యాక్టివిటీ అంటారు

**Tectonic geology** = భూగర్భ శిలా నిర్మాణ శాస్త్రం

**Telecommunication** = దూర సందేశ ప్రసారం / టెలికమ్యూనికేషన్

**Telemetry** = దూర సమాచార ప్రసారం.

అంతరిక్షంలో అనుకూలమైన ఒక రోదనీ నౌక లేదా ఉపగ్రహం క్రియను / అనితీరును కొలిచి, అంచనా వేసి ఆ సమాచారాన్ని ఒక భూతల కేంద్రానికి అందించడం

**Temperate grass lands** = సమశీతోష్ణ తృణమండలం

**Temperate Zone** = సమశీతోష్ణమండలం

**Tendrils** = లతాప్రతానాలు (విన్న తీగెలు)

**Terraces** = నదీ సోపానాలు

**Terrestrial magnetic field** = భూమ్య అయస్కాంత క్షేత్రం

**Terrigenous deposits** = భూమి నుంచి కొట్టుకువచ్చిన పదార్థాలు

**Testimony** = శాస్త్ర ప్రమాణం

**Tetanus** = ధనుర్వాతం

**Tetragon** = చతుర్భుజం

**Texture** = చిక్కదనం

**The great Red Spot** = (సూర్యునిలో) ఎర్రమచ్చ ఈ మచ్చ పొడవు 30 వేల మైళ్ళు

**Theory of Relativity** = సాపేక్ష సిద్ధాంతం (ఐన్‌స్టీన్ దీనికర్త మరొకదాన్ని అపేక్షించడం లేదా మరొకదాని ప్రమేయాన్ని కోరడం సాపేక్షం దీని ప్రకారం విశ్వం అనంతం కాదు పరిమితం కాని దానికి హద్దులూ అవధులూ లేవు "Space is finite, but boundless" అన్నాడాయన అంటే స్థూలంగా - భూమి ఉపరితలం లాంటిదే విశ్వం కూడా అని భూమిపైన మనం ఎన్నాళ్ళు నడిచినా భూమికాని చోటుకి వెళ్ళలేం. అంటే హద్దులు లేవు అని చెప్పడం. అంటే మనం నడిచే ఉపరితలానికి హద్దులు లేకపోయినా అది అపరిమితమే అయినా, అది పరిమితం కూడా. బయలుదేరిన చోటుకే తిరిగి చేరుకోవడం (భూమి గుండ్రంగా ఉందని నిరూపించడంతోపాటు) దాని పరిమితిని సూచిస్తుంది అలాగే విశ్వమూను. అది అంతమూ, అనంతమూ కూడా. ఈ తాత్విక చమత్కారాన్ని భావన దేవులపల్లి ఉహలో చెప్పాలంటే "విశ్వమంతా ప్రాణవిభుని మందిరమైన వీధివాకిలి ఏది చెల్లరా?!" అలాగే "సాపేక్షత"కు పెళ్లి అధారంగా

పరాధి వినియోగం : “ఏకాగ్ర సర్వజగతి లేదేదియు  
సంపదగతి / ప్రతివస్తువు మరదాన కలసి  
సఖమవుచుగాన ”

**Therapeutics** = చికిత్సాశాస్త్రం

**Thermal metamorphism** = తాప రూపాంతర  
ప్రాప్తి (ఉష్ణోగ్రతవల్ల, పీడన వల్ల శిలలు రసాయనిక  
మార్పులకు గురైనప్పుడు వాటిలో ఏదో మార్పును  
ఇలా అంటారు)

**Thermo Nuclear reactions** = అణుధార్మిక  
ప్రక్రియా పరిపం (ఉదా హైడ్రజన్ బీలియంగా  
మారడం)

**Thermo-nuclear energy** = అణుగర్భ  
సంయోగశక్తి

**Thermodynamics** = శక్తిశాస్త్రం (ఉదా: ఇంజన్  
శక్తి సామర్థ్యాలను బేరీజు వేసే శాస్త్రం)

**Thoracic cavity** = హృదయ కుహరం

**Thorax** = వక్షస్థలం

**Three dimensions** = త్రివిధ పరిమాణాలు  
(అయతనాలు)

**Thyroid gland** = కంఠగ్రంథి

**Tidal theory** = తరంగ సిద్ధాంతం (దీనికర్త జేమ్స్  
జీన్స్. సూర్యునిలో లేదే తరంగాలనుబట్టి ఈ  
సిద్ధాంతం వచ్చింది కాని దీనికి ఆదరణ  
లభించలేదు)

**Tidal waves** = వేలా తరంగాలు (పోటు పాటుల  
మూలంగా సముద్రంలో నీరు ఎత్తుకు లేచినప్పుడు ఏర్పడే  
తరంగాలివి).

**Tide Ebb** = పోటుపాటు (సముద్రపు నీరు పైకి లేచి  
తగ్గడాన్ని ఇలా అంటారు)

**Time** = కాలం / వ్యవధి

**Time Zones** = కాల మండలాలు (ఒక్క  
కాలమండలంలోని అన్ని ప్రదేశాలు ఒకే కాలమానాన్ని  
అనుసరిస్తాయి. ఉ: ఇండియాలో 82 1/2° తూర్పు  
దీర్ఘాశంఖ స్థానిక కాలాన్ని మొత్తం భారతదేశానికి  
ప్రామాణిక కాలంగా వరిగణిస్తారు. అలాగే  
ఇతరదేశాల్లోనూ).

**“Tip of the Iceberg”** = మొత్తంలో ఒక చిన్న

భాగం (ఉదా: అవగింజలో ఆరవవంతు)

**Tissue** = కణజాలం

**Tonsils** = గవదలు

**Topographic Survey** = నైసర్గిక స్వరూప  
సర్వేక్షణ

**Topographical Maps** = స్థల వివరణ పటం  
/ ప్రాదేశిక పటం

**Topography** = ఉనికి, స్థల స్థితి

**Tomado** = (టోర్నాడో) పెనుతుపాను (origin =  
పశ్చిమాఫ్రికా)

**Torpedo** = (టార్పెడో) జలాంతర్గత క్షిపణి (టార్పెడో  
- టార్పిడ్ అది విలయం ఇది సమరం, అటో ఇటో  
తెగిపోతుంది” - శ్రీశ్రీ)

**Tornd zone** = అత్యుష్ణమండలం

**Toxicology** = విషతత్వ శాస్త్రం

**Toxins** = విషద్రవ్యాలు / విషపదార్థాలు

**Trachea** = గాలిగొట్టం / శ్వాసనాళం

**Tracheotomy** = శ్వాసనాళికా రంధ్రీకరణం

**Trade winds** = వ్యాపార పవనాలు (పూర్వం  
నముద్రయానం చేసేవారు తెరచాప ఓడలు  
ఉపయోగించే వారు. అవి గాలుల సహాయంతో  
సహాయంతో ప్రయాణించేవి వ్యాపార నిమిత్తం  
తెరచాప ఓడలు ఈ గాలులు ఆధారంగా పయనించేవి  
కనుకనే వీటికి ఈ పేరు వచ్చింది. ఇవి దాదాపు 30°  
నుంచి 8° సె అక్షాంశాల మధ్య ఉత్తరాధ్య గోళంలోనూ,  
దక్షిణార్ధ గోళంలోనూ వీస్తాయి వ్యాపార పవనాలకు  
వ్యతిరేక దిశలో వీచే వాటిని ప్రతి వ్యాపార పవనాలు  
అంటారు)

**Transducer** = శక్తి మార్పిడి యంత్రం. ఒక  
రూపంలో శక్తిని గ్రహించి మరో రూపానికి మార్చగల  
యంత్రం. ఉదా: మైక్రోఫోన్

**Transit** = అంతర్యానం / మజలీ (గ్రహం ప్రయాణంలో  
ఉన్నప్పుడు ఆ మజలీని ఇలా అంటారు)

**Transparent** = కాంతి వివక్షతం (కనిపించేది)

**Transponder** = ట్రాన్స్ పాండర్ = ఒక ప్రశ్నార్థక  
సందేశం వచ్చిన వెంటనే తనకు తానుగా సంకేతాలను  
ప్రసారం చేసే ట్రాన్స్ మిటర్ - రిసెప్టర్ సంయోగ

మొత్తం ట్రాన్స్ మిటర్ సుంకేతాలను ప్రసారం చేయుగా రిఫ్లెక్ట్ సుంకేతాలను గ్రహిస్తుంది ఈ రెండు ఎదురుపై ట్రాన్స్ పాండర్ ఒక్కటే చేస్తుంది

**Trigonal** = త్రికోణం

**Trigonometry** = త్రికోణమితి

**Tropic of Cancer** = కర్కటక (ఉత్తరాయన) రేఖ

**Tropic of Capricorn** = మకర (దక్షిణాయన) రేఖ

**Tropic of Capricorn** = మకరరేఖ

**Tropical country** = ఉష్ణదేశం

**Tropical deserts** = ఉష్ణమండల ఎడారులు

**Tropical grass lands** = ఉష్ణ ఉండల గ్రాస భూములు

**Tropical Zone** = ఉష్ణ మండలం

**Tropics** = ఉష్ణమండలాలు

**Tropopause** = కల్లోలావరణం పైభాగం ట్రోపోపాజ్

**Troposphere** = కల్లోలావరణం (మనం ఉంటున్నది ఈ వాతావరణంలోనే తుఫాను గాలులు, మేఘాలు తిరుగాడేది ఇక్కడే) దీని ఎత్తు 8 మైళ్ళు

**Trough** = దోనె (తరంగం ఎత్తు తగ్గుగా ఉన్నప్పుడు లేదా అలకూ అలకూ మధ్య గాడిలాగా ఉండే పల్లాన్ని ఇలా అంటారు)

**Tsunami** = సముద్రంలో ఏర్పడే భూకంపాలవల్ల ఏర్పడే సముద్ర కెరటాలు

**Tuberous roots** = దుంపవేళ్ళు

**Tumours** = ప్రణాలు

**Turbidity** = జలదర్శ్యం (మడ్డినీరు)

**Turgidity** = భాష్పాక్లిష్టత

**Turpentine** = కర్పూరకైలం

**Twilight** = సంధ్యాసమయం

**Tympanum** = కర్ణభేరి (గుబ)

**Typhoon** = తుఫాను (మూలం-చైనా)

**UHF** = అత్యధిక ఫ్రీక్వెన్సీ బంధం (Ultra High Frequency band) 300 నుంచి 3000 మెగా హెర్ట్స్ వరకు గల ఫ్రీక్వెన్సీల సమూహాన్ని యు హెచ్ఎఫ్ బ్యాండ్ అని పిలుస్తారు.

**Ulitis** = ఎంటీ చిగుళ్ళనొప్పి

**Ultra violet rays** = అతి నీలలోహిత కిరణాలు (ఇవి రాంతి వాతావరణాన్ని చొచ్చుకు పోలేవు భూమిపైన ఓజోన్ పొర ఈ కిరణాలు సోకకుండా ప్రాడికోటిని రక్షిస్తోంది)

**Umbilical Cord** = పేగు బంధం / బొడ్డు తాడు

**Umbra** = పూర్ణచ్ఛాయ / నీడ

**Unicellular** = ఏకకణ

**Unilocular** = ఏకబిల

**Unipolar** = ఏక ధ్రువ

**Universal gravity** = సమస్త వస్తువుల గురుత్వాకర్షణ శక్తి (రెండు వస్తువుల మధ్య ఆకర్షణ శక్తి అన్నది వాటి ద్రవ్యరాశులను లేదా పదార్థరాశిని (మాస్) బల్బ్, వాటి మధ్య దూరాన్ని అనుసరించి ఉంటుంది)

**Upstream** = (ప్రవాహానికి) ఎగువదిశ

**Ursa major** = బృహద్రక్షం

**Ursa minor** = లఘుబుక్షం

**Uvula** = కొండనాలుక

**Valve** = కవాటం

**Vapour** = బాష్పం

**Vapour pressure** = బాష్పపీడనం

**Variable stars** = అస్థిర తారలు

**Variable** = చరమైన, మారుతున్న

**Vegetation region** = పచ్చికబయళ్ళు, అడవులు వగైరా (ఉద్భిజ్జ ప్రాంతాలు అని కూడా అంటారు)

**Vertebra (cervical)** = మెడపూస

**Vertebra (Lumbar)** = నడ్డిపూస

**Vertebra** = వెన్నముక / వెన్నుపూస

**Vertebrata** = వెన్నముక ఉన్న జీవులు

**Vertex** = శీర్షం

**Vertical circulation** = నిట్రువు ప్రవాహం ("నీరు పల్లమెరుగు" అంటారుగాని నిట్రంగా కూడా ప్రవహిస్తుందనడానికి ఉదాహరణ-అట్లాంటిక్ సముద్రం ఈ విశిష్ట దృశ్యం పసిఫిక్ కుగానీ, హిందూ మహా సముద్రానికి లేదని తేల్చారు)

**Vertical movements** = ఊర్వ చలనాలు

**VHF** = అధిక ప్రీక్వెన్సీ బంధం (Very high Frequency band) 30 నుంచి 300 మెగా హెర్ట్స్ వరకు గల ప్రీక్వెన్సీల సమూహాన్ని వి హెచ్ ఎఫ్ బ్యాండ్ అని పిలుస్తారు

**Vibrations** = ప్రకంపనలు

**Viral fever (infection)** = వైరస్ జ్వరం

**Virus** = వైరస్ / విషక్రిమి / క్రిములు

**Vocal Cord** = స్వరపేటిక

**Volcanic ash** = అగ్ని పర్వత భస్మం

**Volcanic dust** = అగ్ని పర్వత ధూళి

**Volcanic rocks** = అగ్నిపర్వత శిలలు

**Volume** = పరిమాణం

**Vomiting** = వాంతి

**Vulva** = భగం, స్త్రీ మర్మస్థానం

**Warm Currents** = కవ్వస్థ ప్రవాహాలు

**Warm temperate Zone** = కవ్వస్థ సమశీతోష్ణ మండలం.

**Warp** = వడుగు

**Wave length** = తరంగ దీర్ఘత

**Wax glands** = పింజాష గ్రంధులు

**Weather** = వాతావరణ స్థితి (ఒకరోజు లేదా కొన్ని గంటలలో ఉష్ణోగ్రత, గాలులు, పీడనం, వర్షపాతం గురించి తెలియజేసేది వాతావరణ స్థితి వేడిమిని, చలిని వివరించాల్సినవచ్చినప్పుడు మాత్రమే ఇలా అంటారు).

**Weed** = కలుపుమొక్క

**Weedicide** = కలపు సంహారి / కలుపు నాశకం

**Weir** = అడ్డుకట్ట

**Western Elongation** = (సూర్యుని) పడమటి కొన

**Whales** = తిమింగలాలు

**White dwarf** = శ్వేత కుబ్జతార

**Wild species** = వన్యజాతులు

**Wood pulp** = కర్ర గుజ్జు

**Wrought iron** = చేత ఇనుము

**X - Band** = ఎక్స్-బంధం : 5,200 నుంచి 11 వేల మెగాహెర్ట్స్ వరకు విస్తరించి ఉండే రేడియో ప్రీక్వెన్సీల సమూహాన్ని ఎక్స్-బ్యాండ్ గా వ్యవహరిస్తారు

**X, Y Chromosomes** = సంతాన జీవకణాలు (మానవుని జీవకణంలో 46 క్రోమోజోములు ఉంటాయి ఇవి రెండేసి చొప్పున ఉంటాయి 23 జంటగా ఉంటాయి స్త్రీలో ఉండేవన్నీ 'ఎక్స్' క్రోమోజోములే కాని పురుషునిలోని క్రోమోజోముల్లో ఒకటి 'ఎక్స్' అయితే ఒకటి 'యై' ఉంటుంది

**Xenogenesis** = తల్లిదండ్రుల పోలిక లేకుండా పిల్లలు పుట్టడం

**Xerophyte** = ఎడారిచెట్టు / నిర్జలక్షేత వృక్షం

**Xylography** = దారుపు (కొయ్య) మీద చెక్కడం / చిత్రించడం

**Yam** = పెండలం

**Yaw axis** = యా-రేఖ భూమధ్య బిందువు వైపు ఒక ఉపగ్రహం దిశలో ఈ రేఖ ఉంటుంది Lies in a satellite's direction to the centre of the earth

**Yeast** = మధుశీలీంద్రం

**Zenith** = ఊర్ధ్వ బిందువు / ఉచ్చదశ / ఉన్నతి

**Zerophytic** = వేడిని తట్టుకోగల లక్షణాలు గల చెట్లూ చేమ (ఉదా: బ్రహ్మజెముడు, ఖర్జూరపు చెట్టు)

**Zone of constant temperature** = స్థిరతాపక్రమ మండలం

**Zoography** = ప్రాణివ్యవస్థనం

**Zootamy** = ప్రాణివ్యవచ్ఛేదనం

**Zygote** = సంపూర్ణ జీవకణం (ఇది గర్భధారణ సమయంలో ఏర్పడుతుంది ఇందులో నగం క్రోమోజోముల్లో తండ్రిని పోలిన లక్షణాలు, మిగతా సగంలో తల్లిని పోలిన లక్షణాలు ఉంటాయి



## అంకాలు

Arabic numbers run from 0-9 They were invented round about AD 520 by Indians who also had a decimal system The Arabs adopted them in AD 760, and developed Algebra and Trigonometry

Arabic Numerals	Roman Numerals	Cardinal Numbers	
1	I	1st	(first)
2	II	2nd	(second)
3	III	3rd	(third)
4	IV	4th	(fourth)
5	V	5th	(fifth)
6	VI	6th	(sixth)
7	VII	7th	(seventh)
8	VIII	8th	(eighth)
9	IX	9th	(ninth)
10	X	10th	(tenth)
50	L	50th	(fiftieth)
100	C	100th	(Hundredth)
500	D	500th	(five hundredth)
1,000	M	1,000th	(thousandth)

### From Roman Numerals to Arabic Numerals

When a larger numeral precedes a smaller numeral, add the smaller numeral to the larger:

$$XV = X + V = 10 + 5 = 15$$

$$LXI = L + X + I = 50 + 10 + 1 = 51$$

When a smaller numeral precedes a larger numeral, subtract it from the numeral that follows it

$$XIX = X + (X - I) = 10 + (10 - 1) = 19$$

$$MMDCIV = M + M + D + C + (V - I) = 1,000 + 1,000 + 500 + 100 + (5 - 1) = 2,604$$

## కొన్ని పదార్థాలు : వాటి శాస్త్రీయ నామాలు

Common Name	Scientific Name
alum	Potassium aluminium Sulphate
antifreeze	ethylene glycol
aqua fortis	concentrated nitric acid
aqua regia	concentrated nitric and hydrochloric acids in the ration of four to one
aspirin	acetylsalicylic acid
baking soda	sodium hydrogen carbonate
bleaching powder	chloride of lime
bromide	potassium bromide
calomel	mercurous chloride
carbolic acid	phenol
chalk	calcium carbonate
china clay(kaolin)	hydrated aluminium silicate
common salt	sodium chloride
cream of tartar	potassium hydrogen tartrate
Epsom salt	magnesium sulphate
gypsum	natural hydrated calcium sulphate
hypo	sodium thiosulphate
laughing gas	nitrous oxide
lime	calcium oxide
magnesia	magnesium oxide
nitre	potassium nitrate
oil of vitriol	concentrated sulphuric acid
oil of wintergreen	methyl salicylate
Plaster of Paris	gypsum heated to 120°C-130°C, when mixed with water it hardens and sets
potash	potassium carbonate
prussic acid	hydrocyanic acid
quicksilver	mercury
sal volatile	ammonium carbonate
saltpetre	potassium nitrate
salts of lemon	potassium hydrogen oxalate
slaked lime	calcium hydroxide
spirits of salt	solution of hydrochloric acid
talc	hydrated magnesium silicate
TNT	trinitrotoluene
vaseline	petrolatum
vinegar	solution of acetic acid
washing soda	crystalline sodium carbonate
argon	colourless, odourless, tasteless,

	present in the atmosphere (0.94%), obtained as a by-product in the liquefaction of air, used in electric light bulbs, fluorescent tubes
butane	Colourless with slight smell and taste, present in crude petroleum, used as a fuel when liquified in cylinders under pressure
Carbon dioxide	colourless, almost odourless and tasteless, non-flammable, occurs in the atmosphere, the source of carbon for plants, used in carbonated drinks, fire extinguishers, as a refrigerant (dry ice) when solid
Carbon monoxide	colourless, odourless, flammable, highly toxic gas when breathed, formed during the incomplete combustion of coke and similar fuels, burns with a blue flame, used as a fuel and as a reducing agent in metallurgy
chlorine	greenish-yellow with a strong smell, non-flammable poisonous gas occurring in many minerals, used to make paper, bleaching powder, hydrochloric acid, many organic compounds, used as a germicide in water.
chloroethane	colourless with a burning taste, flammable, poisonous, used as a refrigerant, a local anaesthetic and an alkylating agent.
coal gas	produced by the destructive distillation of coal often supplemented with natural gas or water gas, composed of hydrogen, methane, carbon monoxide, other hydrocarbons and small amounts of nitrogen, carbon dioxide and oxygen; used as a fuel gas.
helium	colourless, tasteless, odourless, very light, found in some natural gas.

	in radioactive ores, and in the atmosphere, also obtained as a by-product of the liquefaction of air, used in filling airships and balloons, and some fluorescent lamps
hydrogen	colourless, odourless, flammable, the lightest element in the universe, occurs in water in organic compounds and all living things, manufactured by a number of processes, used for the manufacture of synthetic ammonia and synthetic oil
hydrogen bromide	gas made by passing hydrogen and bromine vapour over a platinum catalyst.
hydrogen chloride	gas made by reaction between concentrated sulphuric acid and sodium chloride.
hydrogen iodide	gas made by passing hydrogen and iodine vapour over a platinum catalyst
hydrogen sulphide	the gas with the bad-egg smell, colourless, flammable, poisonous, made by the reaction of dilute acid to iron sulphide, used in metallurgy and chemical analysis.
ketene	colourless, toxic, with strong smell; used in the manufacture of aspirin and cellulose acetate
krypton	colourless, odourless, tasteless, non-flammable gas present in the atmosphere, extracted as a by-product in the liquefaction of air; used in fluorescent lamps and some lasers.
methane	marsh-gas or fire-damp, colourless, odourless, tasteless, flammable gas that forms an explosive mixture with air, occurs in coal gas and is the chief component in natural gas, used as a fuel and a source of petrochemicals.

methylamine	colourless, pungent, flammable, gaseous amine made by reacting methanol and ammonia at a very high temperature with catalyst, used in the manufacture of dyes, insecticides and pharmaceuticals
mustard	colourless, oily liquid with a strong smell made by reacting ethylene with sulphur chloride, used as a war gas
natural	mixture of gaseous hydrocarbons, mainly methane, found beneath the surface of the earth and sea often near deposits of mineral oil; used as a fuel
neon	colourless, odourless, tasteless, non-flammable, present in the atmosphere in minute amounts, obtained as a by-product in the liquefaction of air, used in fluorescent lamps, a discharge of electricity through neon at low pressure produces a bright reddish-orange glow
nerve	attacks the nervous system, in particular those nerves controlling respiration, most of these gases are derived from phosphoric acid.
nitrogen	colourless, odourless, tasteless, non-flammable, forms 78% of air by volume, obtained by the liquefaction of air, used in the manufacture of ammonia, nitric acid, and compounds such as fertilizers
nitrogen monoxide	colourless, non-flammable, poisonous, made by the oxidation of ammonia at tremendously high temperatures, reacts with air to give nitrogen dioxide.
nitrous oxide	laughing gas, colourless, sweetish,

oxygen	non-flammable, made by heating ammonium nitrate, used as an anaesthetic colourless, tasteless, odourless, forms about 20% of the atmosphere by volume, the most abundant element in the earth's crust (49.2%), essential for the respiration of plants and animals, obtained by liquefying air, used in blast furnaces, welding, the manufacture of respirators and organic chemicals
phosgene	colourless, pungent, poisonous, made by passing carbon monoxide over activated carbon, used as a war gas and the manufacture of a number of organic chemicals
phosphine	colourless, pungent, spontaneously flammable, poisonous, made by dropping potassium hydroxide on phosphorus, used as a doping agent for semiconductors
producer	mixture of carbon monoxide and nitrogen made by passing air over hot coke, principal ingredients are carbon monoxide, nitrogen and hydrogen, used as a fuel
stibine	colourless, poisonous gas that decomposes to antimony and hydrogen on heating
xenon	colourless, odourless, tasteless, non-flammable, present in minute amounts in the atmosphere, extracted as a by-product in the liquefaction of air; used in light bulbs, fluorescent tubes, thermionic valves and some lasers

**SYSTEME INTERNATIONAL D'UNITES (SI UNITS)**

The system of units is used for all scientific purposes derived from the metre/kilogramme/second (MKS) system, and consisting of seven base and two supplementary units. Fifteen of these derived units have special names. Both base units and derived units with special names have agreed symbols.

**BASE AND SUPPLEMENTARY SI UNITS**

<b>Physical Quantity</b>	<b>SI Unit</b>	<b>Symbol for Unit</b>
length	metre	m
mass	kilogramme	kg
time	second	s
electric current	ampere	A
thermodynamic temperature	kelvin	K
luminous intensity	candela	cd
amount of substance	mole	mol
*plane angle	radian	rad
*solid angle	steradian	sr
*supplementary units		

**DERIVED SI UNITS WITH SPECIAL NAMES**

<b>Physical Quantity</b>	<b>SI Unit</b>	<b>Symbol for Unit</b>
frequency	hertz	Hz
energy	joule	J
force	newton	N
power	watt	W
pressure	pascal	Pa
electric charge	coulomb	C
electric potential difference	volt	V
electric resistance	ohm	Ω
electric conductance	siemens	S
electric capacitance	farad	F
magnetic flux	weber	Wb
inductance	henry	H
magnetic flux density (magnetic induction)	tesla	T
luminous flux	lumen	lm
illuminance (illumination)	lux	lx

## రసాయనిక ధాతువులు

(ప్రతి సంఖ్య అణువులో ఉండే ఎలక్ట్రాన్లు, ప్రోటాన్ల సంఖ్య)

అణు బారం: అణువుల సంఖ్య పెరిగినకద్ద అణు బారం పెరుగుతుంది హ్యూజ్లాన్లవల్ల ధాతువు బరువు పెరుగుతుండేగానీ మరే మార్పు ఉండదు కారణం - న్యూట్రాన్స్ విద్యుత్ లేదు)

పేరు	అణు సంఖ్య	అణు బారం	పేరు	అణు సంఖ్య	అణు బారం
హైడ్రజన్	1	1 008	లిథియం	28	58 71
హీలియం	2	4 003	బెరిలియం	29	63 54
లిథియం	3	6 940	బోరాన్	30	65 38
బెరిలియం	4	9 013	కార్బన్	31	69 72
బోరాన్	5	10 82	నైట్రోజన్	32	72 60
కార్బన్	6	12 011	ఆక్సిజన్	33	74 92
నైట్రోజన్	7	14 008	ఫ్లోరిన్	34	78 96
ఆక్సిజన్	8	16 00	నెల్యూరియం	35	79 916
ఫ్లోరిన్	9	19 00	సోడియం	36	83 80
సియోన్	10	20 183	మెగ్నీషియం	37	85 48
సోడియం	11	22 991	అల్యూమినియం	38	87 63
మెగ్నీషియం	12	24 32	సిల్వర్	39	88 91
అల్యూమినియం	13	26 98	కాడ్మియం	40	91 22
సిల్వర్	14	28 09	నికెల్	41	92 91
కాడ్మియం	15	30 975	కొపర్	42	95 95
నికెల్	16	32 006	జింక్	43	99 0
కొపర్	17	35 457	బ్రాన్	44	101 1
జింక్	18	39 944	బ్రోమైన్	45	102 91
బ్రాన్	19	39 100	ఇండియం	46	106 4
బ్రోమైన్	20	40 08	స్టెన్	47	107 880
ఇండియం	21	44 96	బేరియం	48	112 41
స్టెన్	22	47 90	హైడ్రజన్	49	114 82
బేరియం	23	50 95	హీలియం	50	118 70
హైడ్రజన్	24	52 01	లిథియం	51	121 76
హీలియం	25	54 94	బెరిలియం	52	127 61
లిథియం	26	55 85	బోరాన్	53	126 91
బెరిలియం	27	58 94	కార్బన్	54	131 30



పేరు	అణు సంఖ్య	అణు బారం	పేరు	అణు సంఖ్య	అణు బారం
హైడ్రజన్	55	132 91	చాలియం	81	204 39
హీలియం	56	137 36	సీసం	82	207 21
లీథియం	57	138 92	బిస్మత్	83	208 99
బెరిలియం	58	140 13	పొలోనియం	84	210
ప్రోమోడైమియం	59	140 91	యాస్మైన్	85	210
నిమోడైమియం	60	144 27	రేడాన్	86	222 00
ప్రామీడియం	61	147	ప్రాన్సియం	87	223
సమారియం	62	150 35	రేడియం	88	226 05
యూరోపియం	63	152	యూక్రీనియం	89	227
గడాలినియం	64	157 26	థోరియం	90	232 05
టెర్బియం	65	158 93	ట్రాక్టీనియం	91	231
డైస్మోసియం	66	162 51	యురేనియం	92	238 07
హోల్మియం	67	164 94	నెప్ట్యూనియం	93	237
ఎర్బియం	68	167 27	ప్లూటోనియం	94	242
థూలియం	69	168 94	అమెరిసియం	95	243
యిటర్బియం	70	173 04	క్యూరియం	96	247
లుటేషియం	71	174 99	బెర్కీలియం	97	249
హాఫ్నియం	72	178.50	కాలిఫోర్నియం	98	251
టాంటలం	73	180 95	ఐన్స్టీనియం	99	254
టంగ్స్టన్	74	183 86	ఫెర్మియం	100	253
రీనియం	75	186 22	మెండెలివియం	101	258
ఆస్మియం	76	190 2	నోబెలియం	102	253
ఇరిడియం	77	192 2	లారెన్సియం	103	257
ప్లాటినం	78	195 09	కుర్చాటోవియం	104	-
బంగారం	79	197	హాప్నియం	105	260
పాదరసం	80	200 61			

## ఎల్లలు

**North - East = ఈశాన్యం**

**South - East = ఆగ్నేయం**

**North - West = వాయవ్యం (వాయువునుంచి వచ్చిన పదం).**

**South - West = వైరుతి**

# వ్యవసాయం-సాగునీటి శాస్త్రం

**Abyss** = అబాతం

**Acid test** = ఆమ్ల పరీక్ష

**Acidity** = ఆమ్లత / పుల్లదనం

**Acqua culture** = నీటిసాగు (చేపల పెంపకం, కొయ్యల పెంపకాన్ని కలిపి నీటిసాగు / చెరువు సాగు అంటారు)

**Acquidect** = ఆక్విడెక్టు

**Aerial roots** = ఊడలు / గాలివేళ్లు

**Affluent** = ఉపనది

**Afforestation** = అటవీ పెంపకం

**Agricultural ecology** = వ్యవసాయ పరిసర శాస్త్రం

**Agricultural meteorology** = వ్యవసాయ వాతావరణ శాస్త్రం

**Air Charts** = వాయు పటాలు

**Algae** = పాకుడు సంబంధమైన జీవులు (వృక్ష జాతులు)

**Alkalinity** = క్షారగుణం

**Alkalies** = క్షారాలు

**Alkaline soil** = చవిటి నేల / చాడు భూమి

**Alkalinity** = క్షారత్వము / క్షారత

**Allodial land** = సేరీ భూమి / పన్నులు లేని భూమి

**Allodium soil** = మాన్యం

**Allubium** = వండ్లు

**Alluvial soil** = ఒండ్రు (మట్టి) నేల

**Alluvial** = పులిస ప్రదేశం

**Alluvial soil** = వండలి నేల

**American Marrow** = అమెరికన్ మ్యూర్ : అమెరికాకు చెందిన మరో తెల్ల గింజల మొక్కజొన్న రకం.

**Amient** = అనకట్ట

**Anemometer** = పవన వేగమాపకం

**Animal husbandry** = పశు సంవర్ధన /

పశుపాలనా నిర్వహణ

**Animism** = అనిమిజం (మారుమూల ఖండాలలో / ప్రాంతాలలో నివసించే మానవుల మధ్య వ్యాప్తిలో ఉన్నవాదం పరిసర వాతావరణంలోని వస్తువులన్నింటిలోనూ మతాల్నున్నట్లు నమ్మేది 'అనిమిజం')

**Antarchica** = దక్షిణ ధ్రువ సంబంధమైన

**Antennae** = స్పర్శాకృతంగాలు

**Anther** = పుష్పాడి తిత్తి

**Apiculture** = తేనె, మైనం ఉత్పత్తి చేయటం

**Arboculture** = వృక్షాల పెంపకం

**Archaeology** = పురావస్తు శాస్త్రం

**Arid Soil** = పొడినేల

**Artificial insemination** = కృత్రిమ గర్భధారణ / కృత్రిమ చూలు

**Asbestos** = రాతినార

**Assembly tree** = రచ్చచెట్టు

**Astronomical observatory** = ఖగోళవేదశాల / పరిశోధనా శాల

**Atmosphere** = వాతావరణం

**Atoll** = అతలం

**Autumn** = ఆకురాలుకాలం

**Axis** = ఇరుసు

**Ayacut irrigated area** = ఆయకట్టు

**Babul tree** = నల్ల తుమ్మ

**Backwaters** = ఉప్పుబేళ్లు

**(River) bed** = నదీ గర్భం

**Banalore Mirch** = కూరమిరప

**Barograph** = భారలేని

**Barometer** = భారమితి

**Barrage** = బరాజ్ (వంతెన)

**Barran lands** = పర్ర భూములు / నిస్సార భూములు

**Barytes** = ముగ్గు రాళ్లు

**Basin irrigation** = పాడుపద్ధతి (సాగు)

**Bauxite** = బాక్సైట్ - పొడి బొగ్గల పొడి

**Bed furrow irrigation** = మొలకల నీరు

**Bell - Peppers** = బెల్ పెప్పర్స్

**Bengal gram** = బెంగల్ గ్రామ్

**Berry** = బెర్రీ

**Betterment levy** = బెటర్మెంట్ లెవీ

**Black cotton soil** = నల్ల నేల

**Black gram** = బ్లాక్ గ్రామ్

**Black rot** = బ్లాక్ రోట్ / నల్లమచ్చల కుళ్ళు

**Black soil** = నల్ల రేగిడి మట్టి (తెలంగాణలో దీన్ని

'బ్లాక్ సోల్' అంటారు. తమిళనాడులో దీన్ని 'పండ్ల

సోల్' అంటారు. 'బ్లాక్ సోల్' పంటలకు 'బ్లాక్ రోట్' అంటే

జీవించిపోయినట్లుగా ఉంటుంది. ఇది తక్కువ 'పూర్' మట్టి

మట్టి అంటే సాగునీరు అంతగా తగ్గదు. ఇది అని

'బ్లాక్ సోల్' అంటే బ్లాక్ సోల్ పంటలకు తగ్గదు. ఇన్ని

భూమి అని 'బ్లాక్ సోల్' అంటే అల్పమినియం

పంటలకు తగ్గదు. ఇన్ని నేల అని జాన్సన్, పప్పు

దినముల పంటకు ఇది ఉపయోగం)

**Blister blight** = బ్లీజర్ బ్లైట్ తెగులు

**Bog** = బొగ్గల నేల

**Botanical Gardens** = బొటానికల్ గార్డెన్స్

**Bovine Vaccine** = బొగ్గల నీరు నిరోధక వ్యాక్సిన్

**Bracts** = బ్రాక్ట్స్ (పూల క్రింది భాగంలో వుండే దళములు)

**Breakers** = బ్రేకర్స్, కొండమీద గాని పడి విరిగే అలలు

**Breakish water** = బ్రేకిష్ వాటర్

**Buffer State** = బఫర్ స్టేట్ (శత్రు దుర్భేధ్యంగా ఉన్న మధ్యస్థ రాజ్యం)

**Building stones** = బిల్డింగ్ స్టోన్స్

**(River) Bund** = నది కరకట్ట

**Calyx** = కలీక్స్ / రక్త పత్రం

**Canyon** = క్యాన్యన్ ప్రవాహం

**Cascade / Cataract** = కేటరాక్ట్ / నీటిపాతం

**Cassava** = కస్సావా పెండలం

**Catchment area** = ఆరగణీ ప్రాంతం / పరీవాహ

ప్రాంతం

**Celestial Poles** = సూర్యోద్భవం

**Cereals** = అపకరణాలు (వరి, గోధుమ, వగైరా)

**Chemical Fertilisers** = రసాయన పరిమళాలు

**Chromite** = క్రోమైట్ - క్రోమియం క్రోమైట్ సామాన్య పరిమళాల

**Chronometer** = క్రొనోమీటర్ గడియారం

**Cinnamon** = సిన్నామన్ చెక్క

**Cirulation** = సర్క్యులేషన్ ప్రవాహం

**Clay** = క్లయ్ - బంకమట్టు

**Cleft** = క్లెఫ్ట్ / పగులు

**Cliff** = క్లిఫ్

**Climate** = క్లైమేట్ - వాతావరణం

**Climatology** = క్లైమేట్ స్టడీస్ శాస్త్రం

**Cloves** = క్లోవ్స్

**Cluster beam** = క్లస్టర్ బీమ్

**Coarse flour (Grits)** = గ్రైట్స్

**Coastal belt** = కోస్టల్ బెల్ట్

**Coffer Dam (or) Embankment** = కంకర (కాఫర్ డామ్)

**Cold storage rooms** = కల్డ్ స్టోరేజ్ రూమ్స్ / చల్లమ గదులు

**Collar rot** = కాలర్ రోట్ కుళ్ళు తెగులు

**Compost** = కాంపోస్ట్ / చీకడు ఎరువు

**Confluence** = కాన్ఫ్ల్యూయెన్స్

**Congress grass** = "కాంగ్రెస్ గ్రాస్" (గడ్డి)

**Continental shelf** = కంటినెంటల్ షెల్ఫ్

**Contour line** = కాంటూర్ లైన్ - సముద్రమట్టం కలిపే ఓ ఊహారేఖ

**Contour bunds** = కాంటూర్ బండ్లు

**Contour cultivation** = కాంటూర్ కల్చివేషన్

**Coral** = కార్ల

**Coriander** = ధనియాలు

**Corolla** = కార్ల (అకర్షక పత్రాలు)

**Corondum** = కరండు (ఇది అల్మామినియం ఆక్సైడ్ ఖనిజమే)

**Cowpea** = కుంభిరం

**Crater** = క్రేటర్

- Cream Jaggery** = శైవరజ్జం
- Creek** = చిన్న రేవు (దూమి మీదికి చొచ్చుకువచ్చిన సముద్ర జలాలు)
- Crefice** = సందు / బీట / పగులు
- Crop insurance** = పంటల బీమా
- Crop rotation** = సస్య పరివర్తనం / పంట మార్పిడి
- Cross-breed** = సంకర జాతి
- Cucumber** = దోస
- Cusec** = క్యూసెక్ : నీటి ప్రవాహ పరిమాణం ఒక సెకండుకు ఒక ఘనపుటడుగు చొప్పున లభించే నీటి పరిమాణం (ఒక్క సెకండ్లో ఒక క్యూసెక్కు వల్ల లభించే నీరు ఒక ఘనపు అడుగు ఒక్క రోజులో లభించే నీరు =  $60 \times 60 \times 24$  ఘనపుటడుగులు అంటే - 864000 మ అ )
- Cyclone** = ఉప్పెన
- Cyclonic circulation** = వాయు పరిభ్రమణం
- Dale** = లోయ / కనుమ
- Datefruit** = ఖర్జూరం
- Deccan Lemp** = గోగునార
- Deccan traps** = దక్కన్ నల్లరాళ్ళు
- Deciduous forest** = కాలక్రమంలో రాలిపోతూ తిరిగి చిగురిస్తూండే అడవి
- Defoliation** = ఆకురాలడం
- Delta** = (డెల్టా) నదీముఖంలో ముక్కిణపు ఆకారంలో ఉండే భూ ప్రదేశం
- Deodera** = దేవదారు
- Depression** = వాయుగుండం
- Dharwad Rocks** = ధార్వాడ్ శిలలు ( కాలం : 230 కోట్ల సంవత్సరాలు )
- Dioscorea alata** = పెండలం
- Distributory Canal** = పిల్ల కాలువ (సాగు)
- Distrlintanes** = పిల్ల కాలువలు
- Diversion Dam** = నీళ్ళ మళ్ళింపు డాము
- Diversion tunnel** = మళ్ళింపు సొరంగం
- Dolomite** = సున్నపురాయి
- Downpour** = కుండపోత
- Drain** = మురుగు
- Drainage** = మురుగు పారుదల
- Drakes and Ducks** = కుంభివృష్టి
- Draught animals** = దుక్కిటి పశువులు
- Dredger / earth mover** = తవ్వేడ
- Drift** = సొరింగం
- Drizzle** = చినుకులు / చెదురుమదురు జల్లు / అంపం
- Drought** = వర్షాభావ స్థితి / అల్పవృష్టి
- Dry farming** = మెట్టసాగు
- Dry lands** = మెట్ట భూములు
- Dry spell** = వర్షాభావ స్థితి
- Dust (devils)** = త్వణావర్తం
- Dust (haze)** = దూళి మసక
- Dust (meteoric)** = ఉల్కాదూళి
- Dust (volcanic)** = అగ్ని పర్వత ధూళి
- Dust storm** = గాలి దుమారం
- Dykes** = నీరు లోపలికి రాకుండా కట్టడిచేసే అడ్డుకట్టలు
- Earth work** = మట్టి పని
- Easterlies** = తూరుపు గాలులు
- Ebb A tide** = అటుపోటు
- Eclipse** = గ్రహణం (Lunar చంద్ర, Solar సూర్య)
- Eddy** = సుడి
- Equatorial Forests** = ఉష్ణ మండల అరణ్యాలు
- erosion** = నేలకోత
- Estuary** = నదీ ముఖం / ఉప్పుకయ్య
- Evaporation** = ఇగిరిపోవడం
- Expellar cake** = వేరుశనగ పిండి / చెక్క
- Eye of storm** = తుఫాను వృత్తిక (నేత్రం)
- Fall-out** = ఆపాతం
- Falls of rain** = వర్షపాతాలు
- Falls of snow** = హిమపాతాలు
- Falls** = పాతాలు
- Farmer** = రైతు
- Fertile lands** = సారవంతమైన భూములు

**Fidal wave(cyclone)**= బామన  
**Flood bank** = ముని పట్టణం  
**Foot & Mouth disease** = కాచి - రొట్టె వచ్చు  
**Forest fires** = కాచి  
**Fowl Fox** = కొడుకు  
**Fowl pest** = కొడుకు  
**Freezing print**= ముని పట్టణం / స్థానం  
**Frost**= అమెరికన్ (మొగ్గలము)  
**Fructose**= ముని పట్టణం (కొడుకు రొట్టెల ముట్టలలో పుండే తీపి ఎక్కువ)  
**Fruit succing moth** = మొగ్గలము తెగులు  
**Fungal disease** = శీలీంధ్ర వ్యాధులు  
**Fungus** = బాదా / శీలీంధ్రం  
**Furrows** = చాళ్ళు  
**Gale**= పెనుగాలి  
**Garlic** = వెల్లుల్లి  
**Ghats**= కనుమలు  
**Gingelly (Sesamum)** = నువ్వులు  
**Golden Beauty**= గోల్డెన్ బ్యూటీ : ఇది అమెరికన్ మొక్కజొన్న ఇది పసిమి రంగు గింజల రకం ఇది ఎక్కువ తీపి  
**Gondwana Rocks** = గోండ్వానా శిలలు (11 కోట్ల సంవత్సరాలు)  
**Granite** = నల్ల కొండపు శిల  
**Grape Sugar** = తేనె చక్కెర  
**Graphite**= మూసల బనిజం (రాజమండ్రి మూసలు దేశం నలుమూలలా ప్రసిద్ధి)  
**Green gram** = పెసలు  
**Gulf**= సింధూశాఖ  
**Gusty wind**= ఈదురుగాలి  
**Gusty**= సంచలమైన (ఈదురు)  
**Gypsum** = (జిప్సమ్) = హరశోరం : దీన్ని చవుడు నేలలను (బొటి) బాగు చేయడానికి ఉపయోగిస్తారు  
**Hail /Hail stone**= వడగళ్ళు  
**Harvest**= మాసాళ్ళు / మహసాళ్ళు (కోత, కట్టేత)  
**Haze (dust)** = మసకధూళి  
**Hermo Phrodote Flowers** = స్త్రీ,

ఎరుషాంగాలు రెండు పున్న పువ్వులు  
**Hiber Vaculm** = రెండు గింజల ముట్ట జాగా  
**Hickory king** = హికెరికింగ్ : మసరు దిగుమతి అయిన అమెరికన్ మొక్కజొన్నలో ఒక రకం ఎరుషాయిన తర్వాత గొగ్గలు పడే తెల్లని గింజల రకం  
**High tide**= పోటు  
**High-yielding vanties** = అధిక దిగుబడి వంగవాల  
**Horticulture** = ఉద్యానవనాల పెంపకం  
**Huller**= బియ్యం మర : ధాన్యాన్ని నలిపి చేబియ్యం తయారు చేసే మర  
**Humidity**= ఉక్కపోత / అర్థత  
**Intermittent**= ఉండుండి కురిసే వాన / అదాటువాన  
**Intemode** = కణుపు మధ్యము (మొక్క సం॥)  
**Irrigation** = సాగుబడి / సేద్యపు నాటి సాగు  
**Irrigational Channels** = పంట కాల్యలు  
**Isobar**= సమపీడన రేఖ  
**Isobar surface**= సమతలం

### వ్యవసాయం

చిరుధాన్యాలు= గంటి, జొన్న, రాగి, కొర్ర, వరిగ వగైరా  
 త్యణధాన్యాలు = వరి, గోధుమ ఇత్యాదులు  
**కార్తెలు**:  
 పొడి నెలలు = జనవరి నుంచి మార్చి వరకు  
 వేసవి నెలలు = ఏప్రిల్ నుంచి మే దాకా (దీన్నే తొలకరి అంటారు)  
 పునాస పంటలు = ఏప్రిల్-మే నుంచి జూన్-ఆగస్టుదాకా (కోస్తా జిల్లాల్లో ఎక్కువ)  
 'ముంగారి' = ముందుకార్తి (రాయలసీమలో జూన్ నుంచి అక్టోబర్ దాకా)  
 'హింగారి'కార్తి = సెప్టెంబర్ - మార్చి కాలం  
 రాబీ = వేసవి కార్తె  
 కారిఫ్ (ఖరీఫ్) = శీతకార్తి  
 (పై రెండు తెలంగాణాలో వాడకం - ఇప్పుడు రాష్ట్ర వ్యాపితంగా వాడుతున్నారు)

**Isopleths**= సమమాన రేఖలు  
**Isotach**= సమవాయువేగరేఖ  
**Isotherm**= సమోష్ణరేఖ  
**Isotherma layer**= సమోష్ణపు పొం  
**Khariff** = బరీఫ్ (సార్వా)  
**Kitchen Gardens** = పెంటి తోటలు  
**Land Acquisition** = భూ సేకరణ / స్వాధీనం  
**Land Lord** = భూస్వామి  
**Land reclamation** = నేలను సేద్యయోగ్యం చేయడం / బాగు చేతలు  
**Latent Heat** = గుప్తోష్ణత  
**Leguminous crops** = బరానీ పంట, వగైరా  
**Light house** = దీపస్తంభం  
**Lighting** = మెరపు  
**Locks** = లాకులు (లాకులకు 'తాళాలు' పెట్టవద్దు!)  
**Low pressure area** = అల్పపీడన మండలం  
**Low Pressure**= అల్పపీడనం  
**low temperature**= అల్ప ఉష్ణోగ్రత  
**Manshy lands**= బాడవ / బురద నేల  
**Mansoon**= రుతుపవనం  
**Manure**= ఎరువు / పచ్చిరోట్ట  
**mean (average)**= సగటు / సరాసరి  
**Medows** = పచ్చిక బీళ్ళు  
**Meteorology, Aeronautical**= వాతావరణశాస్త్రం (విమానయాన)  
**Meteorology, Agricultural**= వాతావరణ శాస్త్రం (వ్యవసాయిక)  
**Meteorology, hydro**= జల వాతావరణ శాస్త్రం  
**Meteorology, Macro**= వాతావరణ శాస్త్రం (స్థూలమైన)  
**Meteorology, Maritime**= వాతావరణ శాస్త్రం (సాగర సంబంధిత)  
**meteorology, micro**= వాతావరణ శాస్త్రం (సూక్ష్మమైన)  
**Meteorology**= వాతావరణ శాస్త్రం  
**Micro-climatology** = సూక్ష్మ పరిశీలక శీతోష్ణ శాస్త్రం

**Microseismo**= సూక్ష్మ భూకంపనాలు  
**Mist**= తేలిక పొగమంచు  
**Mite** = తవటి పురుగు  
**Moisture** = తేమ  
**Molasses** = పాక ద్రవం : చక్కెం ప్యాక్టరీలో పాకం నుండి పంచదాంను విడదీయగా మిగిలే ద్రవాన్ని పిప్పిని "మొలాసిస్" అంటారు  
**Monsoon trough**= రుతుపవనపు లోయ (దిక్కు మారే స్థలానికి ఇలా అంటారు)  
**Mosaic / disease** = పొడ తెగులు  
**Moss** = నాచు  
**Mucous mambrane** = శ్లేష్మపు పొం  
**Musa textilis** = గింజల అరటి  
**Neem / Margosa** = వేప  
**Neem cake** = వేప పిండి  
**Nursery** = నారుమడి / వృక్ష సంవర్ధక కేంద్రం  
**Offshoots/suckers** = పిలకలు  
**Oil Palm** = నూనె తాడిచెట్టు  
**Oil seeds** = నూనె విత్తులు / గింజలు  
**Ommvorous** = సర్వాహారులు  
**Onion bulb** = ఉల్లిపాయ  
**Ovule** = పిండం / అండము  
**Palm Jaggery** = తాటిబెల్లం  
**Palmarosa oil** = పామరోజ నూనె  
**Panama disease** = వడలు తెగులు  
**Panicum maximum** = గిన్నీగడ్డి  
**Papain** = బొప్పాయి పాలు  
**Papaya** = బొప్పాయి చెట్టు  
**Para grass** = కొలంబో గడ్డి  
**Park lands** = గడ్డి బీళ్ళు  
**Parthenogenetic** = సంవర్కం లేకుండానే కీటకాలు సంతాన ఉత్పత్తి చేసుకోగలగడం  
**Pastures** = పెంచిన గడ్డి బీళ్ళు  
**Pearl millets** = గంటలు / సజ్జలు  
**Peas** = బరాణి  
**Peasant** = రైతు  
**Peepul** = రాచెట్టు / అశ్వత్థవృక్షం

**Peninsule** = ద్వీపము

**Pepper** = మిరియము

**Perennial grasses** = అపకాలము దువ్వే పుష్పములు

**Persian Wheel** = పెర్షియన్ వాహనము

**Pesticides** = కీడిమి నశింపజేయు

**Pests** = తెగులు / పురుగులు / కీడిమి

**Phyllanthus emblica** = ఇండియన్ జింజర్

**Pine apple** = అపకాలము

**Plains** = పల్లెటూరు

**Plantain** = అపకాలము

**Plantations** = తోటలు

**Plough** = నాగలి

**Ploughing** = దుక్కి మున్నడం

**Polisher** = బియ్యన్ని మెరుగు పట్టే మర

**Pollen** = పుష్పాడి

**Poly morphism** = బహురూపత్వం (కటకాల మధ్య రూప వైవిధ్యం)

**Popcom** = మొక్కజొన్న పేలాలు

**Popped rice** = మరమరాలు / పేలాలు

**Poppy** = గుల్లపాప

**Porridge** = అపకాలము / పాయసము

**Pounded rice** = దంపుడు బియ్యం

**Prawn culture** = రొయ్యల పెంపకం

**Precipitation** = అవపాతం

**Processed Wood** = శుద్ధి చేసిన కలప

**Processing Plant** = శుద్ధి చేసే కర్మాగారం

**Protozoa** = అదృశ్యజీవులు (నేలలో ఉండే సూక్ష్మ జీవులు)

**Pulses** = పప్పు దినుసులు / కాయధాన్యాలు

**Pumpkin** = గుమ్మడి

**'Puraanas'** = పురాణ శిలలు (ఇవి గ్రానైట్ శిలల తర్వాత ఏర్పడినవి. భూమిపైన ప్రాణికోటి అవతరణకు ముందు ఏర్పడ్డాయి కనుక వీటిని పురాణ శిలలు అన్నారు.)

**Pure breed** = శుద్ధ వంగడం

**Quacker oats** = అటుకులు

**Quince** = పండు దానిమ్మ

**Rabi** = రబీ (వాణ్య)

**Radar (storm detecting)** = తుపానులు గమనించే రాదార్

**Radar echoes** = రాదార్ ప్రతిధ్వనులు

**Radar** = రాదార్

**Radish** = ముల్లంగి

**Rain tree** = నిద్రగన్నేరు

**Rainfall** = వర్షపాతం

**Rained cultivation** = మెట్ట వ్యవసాయం

**Rained lands** = వర్షాధార భూములు

**Raingauge** = వర్షమాపిని

**Rainy day** = వర్షాదినం

**Reclamation of waste lands** = బంజరు భూముల సాగు

**Red gram** = కందులు

**Red rot** = ఎర్ర కుళ్ళు

**Red sanders wood / Red sandel wood** = రక్త చందనం

**Red Soil** = ఎర్ర రేగడ భూమి

**Rent (of the land)** = కౌలు (భాటకం లాంటి అకడమిక్ అనువాదాలు వద్దు)

**Rhodes grass** = రోడ్స్ గడ్డి (కలుపు)

**Rick loams** = గరువు నేలలు

**Ridge gourd** = బీర

**Rinderpest** = గాళ్ళు (పశువులకు వచ్చే వ్యాధి)

**Roselle** = ఎర్ర గోగు

**Round timber** = మాను కలప

**Rusts** = కుంకుమ తెగులు

**Ryot** = రైతు

**Sago** = సగ్గబియ్యం

**Saline & alkaline soils** = చాడు నేలలు

**Salinity** = ఉప్పు పాలు (భాగం)

**Sanctuaries** = అభయారణ్యాలు / వన్య రక్షణ కేంద్రాలు

**Sand storm** = ఇసుక తుఫాను

**Sandy lands** = ఇసుక నేలలు

**Sandy soils** = ఇసుక గురువు నేలలు  
**Saplings** = మొక్కలు  
**Scaffolding** = మంచె (Shed to watch crops)  
**Scaffoldings** = పరంజాలు  
**Sedimentary rocks** = కల్క శిలలు / గండ శిలలు  
**Seedlings** = నారుమళ్ళు  
**Seeds** = చేపపిల్లల్ని పట్టండి/విత్తనాలు నాటండి  
**Seri culture** = పట్టు పురుగుల పెంపకం  
**Shifting cultivation / podu** = పోడు వ్యవసాయం (ప్రధానంగా గిరిజన ప్రాంతాల్లో ఉంటుంది)  
**Shoot** = రెమ్మ  
**Shoot borer** = మండి పురుగు  
**Silos** = పాతర్లు  
**Silt** = ఒండ్రు  
**Sling** = ఒడిసెల  
**slope** = వాలు  
**Sluice** = స్లూయిస్ (తూము)  
**Slurry** = బురద  
**Smut** = కాటుక తెగులు  
**Snake gourd** = పొట్ల కాయ  
**Soap nut** = కుంకుడు  
**Soil Alkalinity** = భూ క్రూర గుణం  
**Soil conservation** = భూసార రక్షణ  
**Soil fertility** = భూసారం  
**Soil Profile** = క్షేత్ర రూపం  
**Sons of the Soil** = మట్టి మనుషులు / భూమి పుత్రులు  
**Sowing** = విత్తడం  
**Spontaneum** = రెల్లు  
**Spring** = వసంతం  
**Sprinkler irrigation (overhead irrigation)** = జల్లిడి సాగు / జల్లు సేద్యం  
**Squally Weather** = ఈదురుగాలి వాతావరణం  
**Stamens** = కింజల్కములు  
**Stick bugs** = తొలిచే పురుగులు

**Stiff soil** = బంక మన్ను  
**Stipules** = కణుపు పుచ్చములు  
 సామాన్యపు ఆకులు కాకుండా కణుపులలో కొన్ని జాతులలో (బరాణి, గులాబి) పుట్టుక వచ్చే చిన్న చిన్న దళాలు  
**Stiuma** = కీలాగ్రము  
**Stone weevil** = బెంక పురుగు  
**Storm** = తుఫాను  
**Strip cropping** = పేలిక సాగు  
**Stubbles** = మోళ్ళు  
**Studs** = ఆబోతులు  
**Sub-soil** = నేల పొం  
**Sucrose** = ఖండ చక్కెర  
**Sultry** = ఉక్కగా / ఉమ్మరంగా  
**Sunflower** = పొద్దు తిరుగుడు పువ్వు  
**Sunhemp** = జనుము  
**Surface drain** = భూమిపైన ఏర్పాటు చేసుకునే మురికి కాలువ  
**Swamp** = బురద నేల  
**Sweet potato** = చిరుగడ దుంప  
**Tail end lands** = కడ భూములు  
**Tail Race** = చివరి కాలువ  
**Tamarind** = చింత  
**Tapioca** = కర్ర పెండలం  
**Tenant** = కౌలుదారు  
**Tertiary rocks** = ఇసుక రాళ్ళు  
**Thermal limits** = ఉష్ణోగ్రత హద్దులు  
**Thrashing** = నూర్చిళ్ళు  
**Thunder** = ఉరుము  
**Thunder -showers** = ఉరుములతో జల్లులు  
**Thunder bolt** = పిడుగు  
**Thunder clouds** = ఉరుము మేఘాలు  
**Thunder- rain** = ఉరుములతో వాన  
**Tides** = అటుపోట్లు  
**Tiller** = సాగుదారు / దున్నేవాడు  
**Transplantation** = ఉడ్డులు / నాట్లు / ఉభాలు  
**Transported lands** = ప్రవాస (మేట) నేలలు



బాదా - చెల్లెల మొలలు - బాదా రాళ్ళు మెత్తిన  
మొలలుగా మారి ఉండే చిల్లెల లెట్టుచున్నది మరల బాదా  
మొలలై వెళ్ళగా మారి మొలలు)

**Trial plots** = అధ్యయనశా (ప్రయోగం కోసం పోసే  
మొక్కలు)

**Tropical depressions** = ఉష్ణమండల గుండం

**Tropical monsoon climate** = ఉష్ణమండల  
యముతుపవన క్షితి

**Turmeric** = ఎరుపు

**Under sluice** = ఏగువ అము

**Vaccine** = వాక్సీన్

**Vaccum** = హన్యం

**Vegitable oils** = వంటనూనెలు

**Velvet bean** = తివాసీ చిక్కడు

\* **Virgin lands** = సాగులోకి రాని భూములు

**Wage labourers** = చేతన కార్మికులు

**Water Hyacinth** = రాకాని తామర (ఇదొక కలుపు  
మొక్క)

**Water level** = నీటిమట్టం

**Water logged lands** = ముంపు నేలలు

**Water-logged soils** = బాడవ నేలలు / నీరింకని  
నేలలు

**Weather rock material** = గరుసు నేలలు  
(శిథిలమైన శిలా పదార్థాలు)

**Weevils** = ఆకు పురుగులు

**Westerlies** = పడమటి వాయువులు

**Whirlwind** = సుడిగాలి

**Wilt** = మొక్కవాడు తెగులు

**Wind - Circulation** = వాయు భ్రమణం

**Wind velocity** = వాయువేగం

**Winder-hemisphere** = పడమటి

**Yoke tumours** = కాడి కురుపులు

**Zone(arid)** = శుష్క మండలం (మరుభూమి)

**Zone(Frigid)** = శీతల మండలం

**Zone(temperate)** = సమశీతోష్ణ మండలం

**Zone(torrid)** = అత్యుష్ణ మండలం

## పంటలు - తెగుళ్ళు

వరికి వచ్చేవి:

**Spodoptera mauritia** = పచ్చ పురుగు (నారు  
మళ్ళకు పట్టే పురుగు ఒక విధమైన దీపపు పురుగు  
పెట్టే గుడ్ల నుంచి ఇది పుడుతుంది)

**Horned Caterpillar melanitis ismene** =  
కొమ్మల పచ్చ పురుగు (ఆధారం - శీతాకోక చిలుక  
గుడ్లు)

**Case worm - nymhula depunctalis** =  
చొక్కాయి పురుగు (ఇది ఒక జాతి దీపపు పురుగు వరి  
మొక్కను కొరికి ఈ పురుగు తనకు చొక్కా మదిరిగ  
చుట్టుకొంటుంది ) ఇది ఎలివి పురుగులలో ఒకటి

**Cnaphalocrosis medinalis** = మడత  
పురుగు / చిమ్మ పురుగు

**Rice hispabispa armigera** = తాటాకు  
తెగులు (ఈ పురుగు వల్ల ఆకుల కొనలు ఎండిపోయి

చేనుకు తాయాకు రంగు వస్తుంది) ఆకులు,  
ఆకుల చివళ్ళు పండిపోతాయి తాటాకులాగా

**Grasshoppers** = మిడతలు (ఇవిరెండు రకాలు:  
పెద్దదానిని Hieroglyphus అంటారు చిన్నదానిని  
Oxya Velox అంటారు)

**Fruit succing moth** = దోమపోటు తెగులు

**Red tree ants** = ఎర్రగండు చీమలు /  
జాలుకులు

**Silver shot fly-pachytiplosis oryzae**  
= కోడు ఈగ (ఇంచుమించు దోమలా ఉంటుందీ  
పురుగు ఇది వరియొక్క మొవ్వలో ప్రవేశిస్తుంది)

**Schoenobius incertellus** = పీక పురుగు  
(ఆకులకు పడుతుంది)

**Ripersia oryzae** = పిండి పురుగు (పైన పిండి  
కప్పినట్లు ఉండే నల్లి జాతి పురుగు ఇది ఆకుల

★ ఇలాంటి పదాలు లేకుండా ఉంటే బాగుంటుంది. స్త్రీని కించపరిచే పదజాలాన్ని సంస్కరించే ప్రయత్నం  
ఇప్పటికీ మొదలయింది.

తొడిమల సందుల్లో చెరుతుంది)

**Thrips oryzae** = వరి పెలు (వర్షాలు లేని సంవత్సరాల్లో పడుతుంది తెగులు పేను లాంటి పురుగిది)

**Root Weevil-Echinocnemus Oryzae** = వెలు పురుగులు (వరి మిబ్బుల వేళ్ళకు పడుతుంది)

**Sitotraga Cerealella** = వడ్డ చిలుకలు (వడ్డ గింజలపై గుడ్లు పెడతాయి లోనికి పోయి గుల్ల చేస్తాయి)

**Calandra Oryzae** = నుసి పురుగులు

**Eelworm** = నూలు పురుగు (దీనివల్ల ఎర్ర తెగులు పుడుతుంది)

**Sclerotium** = దుంప తెగులు (ఆకుల తొడిమలపైన మచ్చలుగా వస్తుంది)

**Foot rot** = మొదలు చీకు (దాళ్యా పంటలో గరికనన్నవరికి తరచుగ వస్తుంది)

**Ustilaginoidea Virue** = వరిపండు / మానుగాయ తెగులు (వరి మొక్క వెన్నులో పుడుతుంది)

**Tilletia Horrida** = కాటుక తెగులు (వడ్డ గింజలకు సోకి వాటిని మని రేణువులుగా మారుస్తుంది)

**Helminthosporium Oryzae** = మచ్చ తెగులు

**Pyricularia Oryzae** = ముచిక తెగులు (ఇది వరి ఆకు వెన్ను ముచిక వద్ద పుడుతుంది)

**Ephelis Oryzae** = కండె తెగులు

**Straight head** = నిలువు వెన్ను తెగులు

**Stemborer** = తెల్ల కంకి / కాండాన్ని తొలిచే పురుగు

**Swarming caterpillar** = గుంపు గొంగళి

**Rice Bug** = వరినల్లి

**Gall Fly (Pachydiplosis oryzae wood-Mason)** = గాల్ ఈగ (గాల్ అంటే కీటకాల వల్ల ఆకుల మీద ఏర్పడే కాయలు)

**Gundhi Bug (Leptoconsa vancornis F)** = గంధినల్లి / చీడనలిల (హిందీలో 'గండ్' అంటే

దుర్బరమైన వాసన)

**dead heart** = చీడ వెన్ను

**Sorghum** = జొన్న

**wild plants** = అడవి మొక్కలు

**జొన్నకు / మొక్కజొన్నకు వచ్చే తెగుళ్ళు**

**Chilo Zonellus swinh** = మొక్కజొన్న స్టెంబోరర్

**Shoot Fly (Atherigona Indica M)** = రెండు రెక్కల చీడ కీటకం

**Ear head Bug Caloconis angustastus Leth** = ఇయర్ హెడ్ నల్లి (నల్ల చీడ)

**Cut worms** = తుంచుడు పురుగులు / తుంచే పురుగులు

**చెరకు తెగుళ్ళు**

**Root Borer (Emmalocera Depresella Swinl)** = వేళ్ళను తొలిచే పురుగు

**Mites** = పిడుతురు (పిడుతురు కీటకాలు/లక్క తెగులు / తవితీ పురుగు)

a) White Flies = తెల్ల ఈగలు

b) Mealy bugs = పిండి పురుగులు

**Top Borer (Scinophaga nivella Fabr)**

= టాప్ బోరర్ (చీడ కీటకంలో ఒకరకం దీనివల్ల మొక్క పెరిగే చోట విచ్చుకొకుండానే ఆకులు ఎండిపోతాయి

**Stem - Borer** = కాండాన్ని తొలిచే కీటకం

**Pyrilla Leaf Hopper** = చెరకు నల్లి తెగులు

చెరకు పంటకు వచ్చే తెగుళ్ళలో ముఖ్యమైనవి కాటుక తెగులు, ఎర్ర కుళ్ళు తెగులు, గడ్డి దుబ్బు తెగులు, వడలు తెగులు, అనాసకుళ్ళు తెగులు, మచ్చ తెగులు, గోధుమచార తెగులు ముఖ్యమైనవి

**వత్రికి వచ్చే తెగుళ్ళు**

**Spotted Bollworm** = చుక్కల తెగులు

**Aphids** = పేనుబంక తెగులు

**Cotton White Fly =** పత్తి తెల్ల పురుగు తెగులు  
 పత్తి పైనుండి దాదాపు 125 రకాల  
 పురుగులు ఆగునుండి దురుమతుల వస్తుంది  
 అంద్రప్రదేశ్ లో మాత్రం ప్రధానంగా తొమ్మిది రకాల  
 పురుగులే పంటకు బెడదగా మారాయి మడత పురుగు,  
 పేనుబంక, తెల్ల దోమ, ఎర్ర నల్లి, నెనగ పుచ్చ మచ్చల  
 పురుగు, లద్ది పురుగు, అల్లిక రెక్క పురుగు, అక్షింత  
 పురుగు వీటిలో ప్రధానమైనవి

లద్ది పురుగులు, నేలపంకి పురుగులు,  
నల్ల మచ్చ తెగులు, లీప్ బ్లయిట్ తెగులు, మచ్చ  
తెగుళ్ళు, సీతాఫలపు తెగుళ్ళు ప్రధానమైనవి

వేరు పురుగు, ఆకుముడత పురుగు, మిరప నల్లి, అకులద్దై పురుగు, కాయ కుళ్ళు, బూడిద తెగులు, వైరస్ తెగులు ప్రధానమైనవి

దేరుశనగకు ఎచ్చరసశుభ్ర

Groundnut Stem - Borer  
(Sphenoptera Perotetti Fe) = పెరుగు, పొవర్ని తొడిచే పురుగు

Groundnut leaf miner = వెదుకెం  
అడమైనర్

మొట్టమొదట కెగుళ్ళు, చెప్పిందిను.  
ఆకిమొదటి, లిక్టే పురుగు పెద్ద గొంగుళి పురుగు,  
తీక్కా (అకుపప్పు) తెగులు, కుంబిమ తెగులు,  
మొదలు కుళ్ళు, మొవ్వ రుళ్ళు, కాళహస్తీ తెగుళ్ళు.

**ఆంధ్రప్రదేశ్ వ్యవసాయ  
వాతావరణ మండలాలు**

నెలలు స్వభావాన్నిబట్టి, వాతావరణ  
వరిస్థితులకనుగుణంగా ఆంధ్రప్రదేశ్ను 7  
మండలాలుగా విభజించారు: అవి

- 1) కృష్ణా - గోదావరి డెల్టా మండలం
- 2) ఉత్తర కోస్తా మండలం
- 3) దక్షిణ మండలం
- 4) ఉత్తర తెలంగాణా మండలం
- 5) దక్షిణ తెలంగాణా మండలం
- 6) తక్కువ వర్షపాతం గల రాయలసీమ ప్రాంతం
- 7) ఎత్తైన గిరిజన మండలం

# న్యాయశాస్త్రం

**Abet** = తెరాన్ని ప్రోత్సహించడం

**Abetter** = నేం ప్రోత్సహకుడు

**Abrogate** = చట్టాన్ని లేదా సందిపత్రాన్ని రద్దు చేయడం

**Action in personam** = వ్యక్తిపై తీసుకొనే చర్య

**Action in rem** = ఆస్తిపైన లేదా అందరిపైన క్రిమినల్ చర్య

**Actuary** = మదింపుదారు (భీమా కంపెనీ ప్రీమియమ్స్ను మదింపు చేసే భీమా ఉద్యోగి)

**Actus reus** = చట్టవిరుద్ధ చర్య (క్రిమినల్ లా నిషేధించిన ఏ కార్యకలాపాన్నైనా నేరంగా పరిగణించడం)

**Ad hoc** = తాత్కాలికం / పలానా పనికొనం నియుక్తమైన (an ad hoc committee = ప్రత్యేక సమస్య అధ్యయనానికి తాత్కాలికంగా నియమించిన కమిటీ)

**Ad valorem** = మూల్యాధారమునకం / విలువను బట్టి: (ad valorem duty or tax = సరకుల విలువనుబట్టి మదింపు చేసే పన్నును ఇలా అంటారు)

**Adjudication** = మధ్యవర్తిత్వం

**Affidavit** = అఫిడవిట్ = వాంజ్జూలం / సాక్ష్యపత్రం

**Agenda** = చర్చనీయాంశాలు

**Agent-provocateur** = కవ్వంపుదారు / నేరాన్ని ప్రోత్సహించేవాడు

**Alias** (ఎలియాస్) = మారుపేరు / అన్యర్థనామం / దొంగపేరు (ఉదా: 'the confidence trickster used several aliases' - సుబ్బారావు ఎలియాస్ 'సాబ్', 'జింబ్')

**Alibi** = మిష (నేరం ఒకచోట జరిగితే నిందితుడు మరొకచోట ఉండడం నేరంతో నిమిత్తం లేకపోయినా ఏదో ఒక మిషపైన ఆ వ్యక్తిపైన నిందను ఆరోపించడం.)

**Alienation** = అన్తి బదలాయింపు / వేరు పడడం / దూరం కావడం (alienation of affection = ఒకరి ప్రేమకు మరొకరు దూరం కావడం)

**Alien Juris** = సంరక్షకుని హక్కు (ఉదా: ఒక

మైనర్ను వేరొకరి సంరక్షణలో ఉంచినప్పుడు నడుం మైనర్పైన సంరక్షకునికి హక్కు ఉండడం)

**Alimony** = మకోవర్తి (విడవడిపోయిన లేదా విడాకులిచ్చిన బాంకు భర్త ఇచ్చే పరిహారం మకోవర్తి)

**Allegiance** = విధేయతా ప్రమాణం (oath of allegiance)

**Amentia** = స్మృతి లోపం

**Amercement** = దయా దండన (జరిమానా విషయంలో)

**Amicus curiae** = న్యాయపరామర్శి / ధర్మాసన మిత్రుడు (కోర్టులో ఒక కక్షిదారు తరపున లాయర్ వాదించకపోవచ్చు కాని క్లిష్టమైన లీగల్ పాయింట్ను ఎర్పించి నిగ్గు తేల్చడంలోగానీ, లేదా ప్రజా క్రేమం దృష్ట్యా ఒక అంశంపై వివరణ ఇవ్వడంలోగానీ సాయపడవలసిందిగా కోర్ట్ న్యాయవాదిని అర్థిస్తుంది అలాంటి అభ్యర్థనకు మారుపేరు ఇది)

**Anarchist** = ఆరాచకవాది (19వ శతాబ్దం ఆఖర్లో, 20వ శతాబ్దం తొలి రోజుల్లో ఆరాచకవాదం ప్రబలింది ప్రభుత్వ సైన్యం, సివిల్ సర్వీసు, కోర్టులు, చట్టాలు - ఏవీ ఉండరాదని, పాలకుడెవడూ లేకుండా జనాలు స్వేచ్ఛగా జీవించాలని కోరిన వాదం ఆరాచకవాదం)

**Animus** = ఇచ్చ / వాంఛ / ఉద్దేశం (ఉదా: intention to steal or cancel or stay).

**Annexe / annex** = అనుబంధం / స్వాయత్తం చేసుకోవడం / ఆక్రమించడం (ఉదా: document attached an island was annexed by the neighbouring republic).

**Annuity** = సాధారణ వార్షికం (ఒక వ్యక్తి పెట్టుబడి పెట్టినప్పుడు అతనికి ప్రతి ఏటా ముట్టజేసే సాధారణ మొత్తం)

**Annulment** = రద్దు చేయడం (annulment of contract).

**Ante** = పూర్వ స్థితి (status ante ante = situation as it was before).

**Antedate** = పూర్వపుతేదీ (Invoice was

antedated to december 31st).

**Anticipatory Bail** = ముందు జామీను (ముందు)

**Appeal** = విజ్ఞాన (appeal against the Court decision / appeal to the Supreme Court against the Highcourt order / appeal against a sentence).

**Appellant** = విజ్ఞానకుడు

**Appellate court** = అప్పీలుకోర్టు

**Apprehension** = ఆరెస్టు చేయడం (suspect was apprehended at a meeting).

**Appropriation** = నిర్దిష్టమైన పనికి నిర్దిష్టమైన కేటాయింపు (డబ్బు) - allocation of money for a specific purpose

**A priori** = ఆదినుంచీ (from the first) = a priori argument = ఈహాజనితమైన అంశంపై చేసే వాదన

**Arbitration** = మధ్యవర్తిత్వం (కోర్టుతో నిమిత్తం లేకుండా కక్షిదారుల మధ్య మధ్యవర్తిత్వం ద్వారా వివాదాలను పరిష్కరించడం)

**Assent** = సమ్మతి / అనుమతి (Presidents' assent to bill to become an Act).

**Attest** = సమ్మతి సంతకం

**Attestation** = ధృవీకరణ సంతకం / సాక్ష్య ధృవీకరణ

**Attorney General** = అటార్నీ జనరల్ (సాధికార న్యాయాధికారి)

**Attorney** = అటార్నీ (ఒకరి తరపున చట్టబద్ధంగా వ్యవహరించే మరో వ్యక్తి ఉదా: Power of attorney).

**Autopsy** = శవపరీక్ష

**Ball** = జామీను / జమానత్

**Bailiff** = బెయిలిఫ్ = ఇతణ్ణి కోర్టు నియమిస్తుంది నిందితులకు సమన్లు వగైరా డాక్యుమెంట్లను పంపేట్టు చూడడం, నిందితులు కోర్టు ఉత్తర్వులను శిరసా వహించేలా చూడడం ఇతని బాధ్యత ఉదా: Court ordered

the bailiff to seize the property of the accused.

**Baptize** = మల దీక్ష తీసుకొను

**Barrister** = బారిస్టర్ బాయర్స్ ఇంగ్లండ్ లో ఇలా అంటారు ఉన్నత న్యాయస్థానాల్లో చెయ్యే వాదనలుబాదనలు (మొక్కుపాటిదారి 'బారిస్టర్ పార్టీతీం' అయిన బారిస్టర్ అయిన తర్వాత రాసిందే)

**Bedneath** = అస్త్ర సరిక్రమణం (ఇష్టానుసార పత్రంలో (విల్) వ్యక్తి తన ఆస్తిని మరొకరికి సంక్రమింప చేయడం ఉదా: Mother was bedneathed her belongings to her daughter.

**Benediction** = ఆశీర్వాదం

**Bigamy** = (రెండో వివాహం) మారు మనువు / మారు మగువ [ఒకరిని వివాహమాడిన తర్వాత మరొకరిని కూడా పెళ్ళి చేసుకోవడం నేరం]

**Blag** = సాయుధ ముఠా చేసే దోపిడీ

**Blasphemy** = దైవ దూషణ / నిరాకరణ

**Blockade** = దిగ్బంధం

**Blue bag** = జూనియర్ బారిస్టర్ కోటును వెంట తీసుకు వెళ్ళే బ్యాగ్ ను ఇలా అంటారు

**Blue book** = సాధికార నివేదిక: [రాయల్ కమిషన్ (ఇంగ్లండ్) సాధికార నివేదిక]

**Blue laws** = విధి నిషేధ నిబంధనలు (ఆదివారం నాడు ఇది చేయాలి అది చేయకూడదు అని శాసిస్తూ నిర్దేశించే నిబంధనలు)

**Bonafide** = సరైన / విశ్వసనీయమైన / అర్హతలుగల [ఉదా: Ramu acted bonafide]

**Bootleg** = దొంగసారా

**Bootlegger** = దొంగ (మద్యం) సారా ఉత్పత్తిదారు / సప్లయదారు

**Bootlegging** = దొంగ సారా తయారీ

**Bug / bugging** = రహస్య యంత్రం (వ్యక్తుల / సభ్యుల కూపీలగే పద్ధతి - చర్చలను దొంగచాటుగా విని రికార్డు చేసే యంత్రం ఈ యంత్ర సహాయంతో చేసే పనిని 'బగ్గింగ్' అంటారు డెమోక్రటిక్ పార్టీ వాటర్ గేట్ సమావేశమవుతు ప్రసిడెంట్ నిక్సన్ చేసిన పని ఇదే. అదే ప్రసిద్ధి చెందిన 'వాటర్ గేట్ కుంభకోణం'

అంటే (ఉ: the agents bugged the Prime Ministers' office )

**Bunco** = డబ్బు మోసం (ప్రధానంగా జూదంలో)

**Bureau** = కార్యాలయం / సంస్థ

**Bylaw / byelaw / by-law** = క్లబ్బు / సంస్థ నిర్వహణకు సంబంధించి రూపొందించే అంతరంగిక నిబంధనలు

**Cabal** = రాజకీయ ముఠా (ప్రభుత్వాన్ని షడంగబద్ధానికి లేదా ఏదైనా చట్ట విరుద్ధమైన పనికిగాని ఉహ్యంగా కుట్రపన్నే రాజకీయవాదుల ముఠా)

**Cadaver** = శవం

**Cadet** = శిక్షణలో ఉన్న పోలీసు అభినరు

**Cadre** = ప్రధాన కార్యకర్త

**Capital Punishment** = మరణశిక్ష

**Carte blanche** = పురమాయింపు పత్రం (దీన్నే 'వైట్ కార్డ్' అని కూడా అంటారు ఒక వ్యక్తి తన తండ్రిన బాధ్యతలు స్వేచ్ఛగా నిర్వహించడానికి సమ్మతిస్తూ మరో వ్యక్తికి పూర్తి అధికారాన్ని ఇవ్వడం ఉదా: He has carte blanche to act on behalf of the Company)

**Caucus** (కాకస్) = ముఠా / బలీయమైన గ్రూపు (పార్టీ విధానాలను మార్చడంలో తమ పలుకుబడిని ఉపయోగించే బలమైన రాజకీయ గ్రూపు)

**Caveat** = ముందస్తు హెచ్చరిక (కోర్టులో ఎవరైనా కేసు వేసినప్పుడు, అది విచారణకు వచ్చే ముందు నిందితునికి తెలపకుండా ఎలాంటి చర్యకూ పాల్పడడానికి వీలు లేకుండా నిరోధించే న్యాయ సాధనం ఇది)

**Certiorari Order of** = (సర్టి) = విచారణ ఉత్తర్వు (కేసు న్యాయాన్వయం విచక్షణను పరిశీలించాలని కోరుతూ కింది కోర్టులో వున్న కేసును హైకోర్టుకు బదలాయించే ఉత్తర్వు)

**Cesser** = రద్దు (ఒక తనఖానుగానీ, ఒక చార్టర్ నుగానీ రద్దు చేయడం).

**Chapter** = పార్టమెంట్ చేసే చట్టాన్ని ఇలా కూడా అంటారు (అమెరికాలో "చాప్టర్ 2" అంటే అమెరికన్ బాంక్రప్సీయాక్ట్ లో ఒక సెక్షన్ అని అర్థం).

**Client** = క్లీమాం / పార్టీ (ప్రభుత్వంపై బాధ్యత వహించే వ్యక్తి)

**Cohabitation** = కలిసి జీవించడం (ప్రేమకుదులు వివాహాలైనా, కాబోయినా సరే)

**Condominium** = ఉమ్మడి పాల్గు (ఒక వలసనుగాని లేదా ఒక భవిత బూభాగాన్ని గాని రెండు అంతకు మించిన దేశాలు కలిసి పాలించడాన్ని ఇలా అంటారు)

**Conjugal rights** = వైవాహిక హక్కులు (పరస్పర ప్రయోజనాలకు సంబంధించి భార్యభర్తలకు అనుమతించి హక్కులు)

**Conman** = విశ్వాసద్రాక్షుడు / త్రేనానీ

**Consensus** = సమ్మతి / సమ్మతి / సమ్మతి అంగీకారం (ఉదా: In the absence of a consensus Prime Minister could not take a decision)

**Consensus ad** = ఒప్పందంపై ఏకీభావం (Identity of minds).

**Contempt** = కోర్టు దిక్కారం / శాసన సభా దిక్కారం

**Contraband** = దొంగ సరకు (కస్టమ్స్ సుంకం చెల్లించకుండా చట్ట విరుద్ధంగా సరకులను దేశంలోనికి దించడంగానీ, లేదా బయటకు సుంపించడంగానీ జరిగినప్పుడు అలాంటి సరకును ఇలా అంటారు)

**Contractual liability** = కాంట్రాక్టుల్ నిర్దేశించి వున్న దానికి లీగల్ బాధ్యత వహించడం

**Copyright** = రచయిత / కళాకారుడు / చిత్ర నిర్మాత / వాగ్గేయ కారుల లీగల్ హక్కు (తమ రచనలను ప్రచురించుకోడానికి, వాటిని ఇతరులు కాపీ చేయకుండా నిరోధించడానికి వారికి ఉన్న హక్కు)

**Corporal punishment** = ప్రహార శిక్ష : నేరస్థుడిని కొట్టి, శిక్షించడం.

**Corpse** = శవం

**Corpus** = చట్టల క్రోడీకరణ (body of laws).

**Corroborate** = సాక్ష్య నిర్ధారణ (ఉదా: the witness corroborated the accused's alibi saying that at the time of the murder

he had seen him in Hyderabad).

**Corrigenda** - తప్పుపట్టల పట్టిక / సవరణ పట్టిక

**Cosa nostra** - మాపియా మూద

**Cotermious** = రెండూ ఒక్క సారే చివ్వు కావడం  
(ఉదా: the leases are cotermious)

**Counsel** = కక్షిదారుల తరపు న్యాయవాదులు  
(ఉదా: ప్రాసిక్యూటన్ కౌన్సిల్, డిఫెన్స్ కౌన్సిల్)

**Counterfeit (currency)** = దొంగ కరెన్సీ

**Countermand** = ఉత్తర్యు అమలు కాకుండా నిరోధించడం

**Coup (d'etat)** = తిరుగుబాటు: కుట్రతో ప్రభుత్వాన్ని పడగొట్టి, మరో ప్రభుత్వాన్ని గద్దె నెక్కించడాన్ని 'కూ' అంటారు కొద్దిమంది సైనికాధికారులు కలిసి కుట్రపన్ని జరిపే తిరుగుబాటు ఇది 'విప్లవం' అంటే జన బాహ్యం చేసే తిరుగుబాటు 'కూ' వల్ల క్యాబినెట్‌లు మాత్రమే మారతాయి విప్లవం వల్ల సాంఘిక వ్యవస్థే మారిపోతుంది

**Covenant** = ఒడంబడిక / ఒప్పందం / పూచీ పత్రం సంధిపత్రం లేదా కాంట్రాక్టు దీనికి పునాది  
(ఉదా: he signed a covenant against underletting the entire premises).

**Credentials** = యోగ్యతా పత్రాలు / అర్హతా పత్రాలు

**Criminology** = నేరాధ్యయన శాస్త్రం

**Cross-examination** = ఎదురు పరీక్ష / సాక్షుల పరీక్ష

**Daby** = వేలి ముద్రలు

**De facto** = వాస్తవంలో (లిగల్ టైటిల్‌తో నిమిత్తం లేకుండా అచరణలో ఉన్న పరిస్థితిని ఇలా అంటారు)  
(ఉదా: he is the defacto owner of the house).

**De jure** = చట్టరీత్యా (చట్టరీత్యా సవ్యంగ ఉన్నప్పుడు ఇలా అంటారు. ఉదా: he is the de jure owner of the property).

**De minimis non carat lex** = చిల్లర విషయాలను చట్టం పట్టించుకొనకోవడం.

**De moto** = మళ్ళీ మొదలు పెట్టడం

**Decree** = ఆదినెతలు జారీచేసే డిక్రీ (అయితే దీనికి పార్లమెంటు సమ్మతి ఉండదు To govern by decree అంటే, పార్లమెంటులో చర్చించి, సమ్మతి పొందికుందానె డిక్రీల ద్వారా దేశాన్ని పాలిస్తూండడం)

**Demarche** = సాదికారికమైన దౌత్య పురమాయింపు (ఒక విదేశీ కార్యాలయాన్ని సందర్శించడమో లేదా ప్రభుత్వాధినేత నుంచి ఒక పత్రాన్ని మరెవరికీ ఇచ్చి రావడమో)

**Deport** = తరలింపు / ప్రవాసం పంపడం (ఉదా: Illegal immigrants were deported to a far off land).

**Deposition** = లిఖిత సాక్ష్య ప్రకటన / ప్రమాణం చేసి ప్రకటన చేయడం

**Deterrent** = నేర ప్రవృత్తి నిరోధక శిక్ష (ఉదా: a long prison sentence will act as a deterrent to other possible criminals)

**Docket** = విచారణలో వున్న కేసుల జాబితా

**Domicile** = జన్మస్థలం కాకుండా తానున్న చోటునే శాశ్వత నివాసంగా ప్రకటించుకోవడం (ఉదా: He is domiciled in Hyderabad అంటే వ్యక్తి తన నిర్ధనివాసం చేసుకొన్న ప్రాంతం అని)

**Donatio mortis causa** = మరణానంతర బహుమానం (వ్యక్తి చనిపోయిన తర్వాత అతని ఆస్తిని బదిలాయించడం)

**Duress** = బెదిరించి నిర్బంధించడం (ఉదా: he signed the document under duress)

**Embezzlement** = స్వీడికాని సామ్యను దొంగిలించి, వాడుకోవడం (ఉదా: He was sent to jail for four months for embezzlement of funds).

**Emigration** = శాశ్వతంగా అక్కడికి వలస పోవడం (మరో దేశానికి)

**Estoppel** = వాద నిషేధం : న్యాయ సంబంధమైన విషయంలో కోర్టులో తాను అంతకు ముందు ప్రకటించిన వాస్తవాన్ని కక్షిదారు నిరాకరించకుండా లేదా తనదే నిజమని వాది మొండికెత్తకుండా నిరోధించగల సాక్ష్య

నిబంధన ఇది (కోర్టు అంతకుముందే ఒక విషయంపై డిక్టేట్ చేస్తున్న మళ్ళీ ఎవరా తింగతోడకుండా అడ్డుకునే నిబంధనను కూడా ఇలా అంటారు)

**Euthanasia** = “భీష్మవాచ” / దుర్గర్ బాధలో వున్న రోగి కోరికపైన అతనికి దయతో స్వచ్ఛంద మరణావకాశాన్ని కల్పించడం దీన్నే ‘మెర్సీ కిల్లింగ్’ అని కూడా అంటారు

**Ex Officio** = అధికార రీత్యా / ఉద్యోగ ధర్మం ప్రకారం

**Ex gratia** = ఉపకారం ఇచ్చే సొమ్ము (దీనికి ఎలాంటి పరతులా వుండవు)

**Ex parte** = ఏకపక్షంగా

**Ex post facto** = ఘటనానంతరం

**Expiration** = గడువు ముగిసిపోవడం (ఉదా: expiration of an insurance policy).

**Expropriation** = స్వాధీనం చేసుకోవడం (ఉదా: ప్రజావనరాల నిమిత్తం ప్రయివేట్ ఆస్తిని ప్రభుత్వం పరిహారంతో నిమిత్తం లేకుండా స్వాధీన పరచుకోవడం)

**Extenuation** = క్షమించి వదలడం

**Extradition** = నిందితుడు ఎక్కడున్నానరే పిలవనంపడం (ఈదేశంలో నేరం చేసి మరో దేశంలో తలదాచుకున్న నేరగాడిని విచారణ నిమిత్తం అరెస్టు చేసి ఈ దేశానికి తీసుకురావడం)

**Felony** = తీవ్రమైన నేరం

**Feme covert** = వివాహిత స్త్రీ

**Feme sole** = అవివాహిత స్త్రీ

**Fiat** = శిక్షించడానికి కుదిరిన ఒప్పందం

**Fiduciary** = మరొకరి తరపున “ట్రస్టీ”గా వ్యవహరించే వ్యక్తి (ఉదా: He was acting in a fiduciary capacity on behalf of the Company)

**Fieri facias** = ఋణగ్రస్తుడైన వ్యక్తి ఆస్తిని జప్తు చేయాలని ఆదేశించే కోర్టు ఉత్తర్వు

**Frivolous complaint** = పనికిమాలిన ఫిర్యాదు

**Functus officio** = ఇకనెంతమాత్రం అధికారం చెలాయించలేని స్థితి no longer having power: “Justices were functus officio”)

**Gag** = పత్రికా స్వాతంత్ర్యాన్ని సరిమివేయడం

(ఉదా: the govts uses the Official Secrets Act as a means of gagging the press)

**Gag rule** = చర్చా వ్యవధిని కుదించి పెయడం (ఉదా: Rule in Legislature which limits the time for debate)

**Gaol** = ఖైదు / ఖైదులో పెట్టడం

**“Godfather”** = మాపియా ముఠా నాయకుడు

**Grass** = ఇతర నేరిస్టులగురించి పోలీసులకు సమాచారం అందించే నేరగాడు

**Gratuity** = ప్రతిఫలం (సహాయం చేసినందుకు ఎవరికైనా ఇచ్చే మొత్తం లేదా సేవలకు గుర్తింపుగా ఇచ్చే మొత్తం)

**Green Book** = న్యాయస్థాన నిర్వహణ నిబంధనలు (క్రింది కోర్టులకు వర్తించే నిబంధనల క్రోడీకరణను ఇలా అంటారు)

**Green Card** = గ్రీన్ కార్డ్ (ఒక నాన్-అమెరికన్ అమెరికాలో శాశ్వత పౌరుడుగా నివసించాలంటే ఈ రిజిస్ట్రేషన్ కార్డు అవసరం)

**Green Paper** = పార్లమెంటు చర్చించదగిన కొత్త చట్టానికి సంబంధించి ప్రభుత్వ ప్రతిపాదనల తాలూకు నివేదికను ఇలా అంటారు

**Hague Conventions** = హేగ్ సంప్రదాయాలు (యుద్ధ నిర్వచనానికి సంబంధించి కుదిరిన అంతర్జాతీయ ఒప్పందాలను, రసాయన ఆయుధాలను నిషేధిస్తూ కుదిరిన ఒప్పందాలను ఇలా అంటారు)

**Hebeas Corpus** = హెబియస్ కార్పస్ (అన్యాయంగా వ్యక్తిని అరెస్టుచేసి ఖైదు చేసినప్పుడు విడుదల చేయాలని కోరుతూ నిందితుడు కోర్టుకు నివేదించుకొనే విజ్ఞాపన పత్రం ఇది “రిట్”గా దాఖలు చేస్తారు దానిపై కోర్టు నిందితుడ్ని పిలవనంపి, విచారించి ఎందుకు నిర్బంధించారో ప్రభుత్వాన్ని లేదా పోలీసుల్ని నిగ్గదీస్తుంది)

**Hegemony** = పెత్తనం / నాయకత్వం (ఇరుగు పొరుగుదేశాలపైన బలమైన రాజ్యం సాగించే పెత్తనాన్ని, నాయకత్వాన్ని ఇలా అంటారు)

**Holograph** = లిఖిత పత్రం / చేత్తో రాసిన ‘విల్లు’



లేదా పీఠాధిపతి

**Illicit** - చట్ట విరుద్ధం

**Immigration** - వార్షికంగా ఇక్కడికి వలస వాషడం  
(ఈ దేశానికి)

**Immunity** - అతప్పు కాకుండా / శిక్ష పడకుండా  
కల్పించే విత్తణ

**Impeach** - తీవ్ర అభిశంసన (దేశాధినేతను  
దేశశ్రద్ధా అని తీవ్రంగా ఆరోపించడం లేదా  
పార్లమెంటులో ఒక వ్యక్తిని తీవ్రంగా అభిశంసించడం)

**Impound** - పన్ను చెల్లించేదాకా వస్తువులను లేదా  
దాక్యుమెంట్లను తొక్కిపట్టడం

**Impute** - అపాదించడం (ఉదా: to impute a  
motive to someone)

**In absentia** - సమక్షంలో కాకుండా పరోక్షంగా

**In Camera** - రహస్యంగా (ఉదా: the case  
was heard in Camera)

**In loco parentis** - తల్లి లేదా తండ్రికి మారుగా  
వ్యవహరించడం (in the place of a parent  
ఉదా: the court is acting in loco  
parentis).

**In status Quo** - యధాతథస్థితి / యధా పరిస్థితి

**In toto** - సాకల్యంగా

**Incarceration** - జైలుశిక్ష

**Incest** - వావి వరుసలెరుగని నేరం (రక్త  
సంబంధీకులతో - తల్లి, తండ్రి, కొడుకు, కూతురు -  
లైంగిక సంబంధాలు కలిగి వుండడం)

**Incorrigible person** - సవరణకు అతీతంగా  
ప్రవర్తించే వ్యక్తి

**Incriminating document** - నేర సాక్ష్యం  
వ్యక్తి నేరం చేశాడని నిరూపించే సాక్ష్య పత్రం

**Indenture** - ఇద్దరు లేదా ఎక్కువమంది పార్టీల  
మధ్యరానుకునే దస్తావేజు / పత్రం.

**Informa Pauperis** - న్యాయ సహాయార్థి.  
(పేదవాడుగా లీగల్ సహాయం అర్థించే నిరుపేద).

**Infringe** - చట్ట ఉల్లంఘన / హక్కుల ఉల్లంఘన  
(ఉదా: to infringe a copyright).

**Injunction** - ఫలానా పనిచేయొద్దని ఆదేశము

కోర్టు జారీచేసే ఉత్తర్వు (ఉదా: he got an  
injunction preventing his rival from  
selling his car).

**Inns of court** - లండన్లో బార్ అసోసియేషన్లను  
(సాస్టేబ్లు) ఇలా అంటారు ఇవి నాలుగు సాస్టేబ్లు  
ఇందులో లాయర్లు సభ్యులు బార్లో పీఞ్చన్  
బారిస్టర్లుగా వ్యవహరిస్తారు ఈ నాలుగు సాస్టేబ్లుకు  
- గ్రేస్ ఇన్, లింకన్స్ ఇన్, ఇన్నర్ టెంపిల్, మిడ్లీ  
టెంపిల్ అని పేర్లు

**Innuendo** - ద్వంద్వార్థాలతో కూడిన ఆరోపణ  
(ఉదా: an innocent statement may be  
defamatory if it carries an innuendo).

**Inquest** - హత్య కారణంపై లేదా మూకుమ్మడి  
హత్యకాండపైన జరిపే క్షుణ్ణమైన విచారణ

**Inquorate** - 'కోరం' లేని సమావేశం (సమావేశం  
జరపడానికి కనీస సభ్యుల సంఖ్య అవసరం ఉదా:  
the meeting was abandoned be-  
cause it was declared inquorate).

**Insolvent** - దివాళాకోరు / 'బంకం' వారు (ఉదా:  
his company was declared insolvent  
or he declared himself insolvent).

**Inter alia** - తదితరమైన / ఇతర విషయాలతోపాటు  
**Interdict** - ఫలానా పని చేయొద్దని కోర్టు  
నిషేధించడం లేదా లిఖిత పూర్వక ఉత్తర్వు  
జారీచేయడం

**Interim** - తాత్కాలికమైన (ఉదా: the com-  
pany paid an interim dividend or a  
court passed interim order).

**Interlocutory Application** - వ్యాజ్యకాలీన  
దరఖాస్తు : దావాలో తీర్పు యిచ్చేదాకా ఉన్న  
పరిస్థితులను యధాస్థితిలో ఉంచడానికి న్యాయస్థానం  
నుంచి ఆదేశం పొందడానికి పెట్టుకున్న దరఖాస్తు

**Interpol** - అంతర్జాతీయ పోలీసు వ్యవస్థ: (నేరాల  
పరిష్కారానికి వివిధ దేశాల మధ్య సహకారం కోసం  
ఏర్పడిన అంతర్జాతీయ పోలీసు వ్యవస్థ ఇది. ఉదా:  
India urged the Interpol to track down  
the LTTE Supremo in connection with

his alleged involvement in the assassination of Rajav Gandhi).

**Interregnum** = మధ్యంతరకాలం / వ్యవధి (ఉదా: a period between the death of one ruler and accession of the next incumbent.)

**Intestate** = వీలునామా రాయకుండా చనిపోవడం ఉదా: "to die intestate" = to die without having made a will).

**Intra vires** = అనుమతించిన అధికారాలకు లోబడి ఉండడం ఉదా: the ministers' action was intended to be intra vires).

**Inventory** = ఆస్తివివరాలు / సరకు వివరాలు / నిల్వ వివరాలు

**Invoice** = ఇన్వాయిస్ (ఇచ్చిన సరకులకు లేదా అందించిన సేవలకు డబ్బు చెల్లించమని కోరుతూ పంపే 'నోట్')

**Ipsa dixit** = సాకల్యంగా

**Ipsa facto** = వాస్తవంగా (by fact itself) (the writing of the letter was ipso facto an admission of guilt).

**Ipsa jure** = చట్ట ప్రకారం (by the law itself.)

**Jailbird** = "జైలుపక్షి" (కోర్టు పక్షిలాగా : తరచుగా శిక్షపడి జైలుకు వెళ్ళేవాడికిది మారుపేరు )

**Judgement** = తీర్పు

**Judicature** = న్యాయపాలన.

**Judicial precedent** = కోర్టు తీర్పు ద్వారా ఏర్పడే కొత్త సంప్రదాయం (అలాంటి తీర్పును ఉన్నత న్యాయస్థానం మాత్రమే తిరగదోడగల్గుతుంది.)

**Judicial review** = కోర్టు పునర్విచారణ (కింది కోర్టుతీర్పు తప్పుగా ఉన్నప్పుడు రెండవసారి దాన్ని పునః పరిశీలించే హక్కు ఒక్క ఉన్నత న్యాయస్థానానికే ఉంటుంది )

**Judiciary / Justiciary** = జడ్జీలందరిని కలిపి జ్యూడిషియరీ అంటారు / న్యాయ పాలనా వ్యవస్థ

**Jurisdiction** = న్యాయస్థానం అధికార పరిధి

**Jurisprudence** = చట్టాలు, న్యాయవ్యవస్థ

తాలూకు అధ్యయనం

**Juvenile Court** = బాల నేరస్థులను విచారణ జరిపే కోర్టు

**Kickback** = దొంగవాటుగా చెల్లించే ముడుపు / వ్యాపార లావాదేవీలో ప్రభుత్వద్యోగికి ఇచ్చే కమిషన్

**Kleptomania** = దొంగబుద్ధి (దొంగతనానికి పురిగల్గే మానసిక రుగ్మత)

**Larceny** = ఇతరుల వస్తువులను దొంగిలించడం (ఉదా: Godman was committed of larceny).

**Launder** = దొంగిలించిన డబ్బును లేదా అక్రమంగా పొందిన డబ్బును బ్యాంకి అకౌంటులోకి మార్చుకోవడం పట్టుబడకుండా ఉంటే సవా లక్ష మార్గాల ద్వారా ఈ లావాదేవీ జరుగుతుంటుంది అది స్వగ్లింగ్ లేదా మాదక ద్రవ్య వ్యాపారాలకు సంబంధించిన సొమ్ము కావచ్చు (ఉదా: "The proceeds of the smuggling racket were laundered through a bank in Calcutta".)

**Law court** = విచారణ జరిపే స్థలం / జడ్జి కేసులు వినే చోటు

**Law officers** = అటార్నీ జనరల్ / సాలిసిటర్ జనరల్ ను ఇలా అంటారు.

**Law suit** = ప్రయివేట్ వ్యక్తి నడిపే కేసు.

**Laws of Oleson** = ప్రపంచంలో తొలి వాణిజ్యచట్టాలకు ఇది మారుపేరు. 1216లో వచ్చిన ఈ చట్టాలే ఉత్తరేత్తరా అంతర్జాతీయ చట్టాలకు మూలం అయ్యాయి

**Lead** = ఆచూకీ (నేర పరిష్కారంలో తోడ్పడే ఇలాంటి ఆచూకీని, సమాచారాన్ని "లీడ్" అంటారు )

**Leading question** = అనుకూల ప్రశ్న: సాక్షినుంచి తనకు అనుకూలంగా సమాధానం రాబట్టుకునేందుకు వీలుగా లాయరు తనకు సానుకూలంగా వేసే ప్రశ్న).

**Legacy** = సంక్రమించిన ఆస్తి (చనిపోయే వ్యక్తి విల్లుద్వారా మరొకరికి తన డబ్బును లేదా ఇతరత్రా తన సొంత ఆస్తిని - భూమి మినహా - దఖలు పరచడం).

**Legatee** = వారసుడు.

**Lessee** = లీజుకు తీసుకొనే వ్యక్తి.

**Lessor** = రహదారులు (ఆన్ హైవేస్ పేరొందిన రైతులు / రైల్వేలు ఇచ్చే వ్యక్తి)

**Lex loci actus** = తెలియ జరిగిన ప్రదేశంలో ఉన్నట్లు ఉన్నట్లు

**Libel** = పబ్లిక్ నష్ట ప్రకటన (పబ్లిక్ వాడి పబ్లిక్ ను చెప్పితే రిమనెంస్ గానీ, ప్రైవేట్ గానీ, ప్రకటననుగానీ ఇలా ఉంటుంది someone claimed that the "newspaper report was a libel")

**Libel action** = పబ్లిక్ నష్టం దావా

**Licit** = చట్ట బద్ధం

**"Lie upon the table"** = శాసన వేదికకు వివేదించిన పిటిషన్ ను ఇలా అంటారు శాసనకర్త / పార్లమెంటు సభ్యుడు సభకు పిటిషన్ ను సమర్పిస్తే దాన్ని ఇలా పిలుస్తారు ఇది బ్రిటీష్ సంప్రదాయం

**Lien** (లీన్) హక్కు = బకాయి / రుణం / బిల్లు చెల్లించేదాకా వస్తువులను తన వద్దే అట్టి పెట్టుకొనే హక్కును ఇలా పిలుస్తారు (ఉదా: Company had a lien on employee's car until he paid the amount he has taken it.)

**Lieu** = బదులుగా : in lieu of అంటే instead of అని (ఉదా: to "give an employee two months salary in lieu of notice to ask him to quit from the post immediately").

**Locus standi** = హోదా / స్థానిక ప్రతిపత్తి / కోర్టువారు వినదగిన అర్హత (వ్యక్తికి) (ఉదా: "the tax payer does not have locus standi in the court")

**Lumpsum** = ఏక మొత్తంగా / అనేక వాయిదాల్లో కాకుండా ఒక్క కిస్తీలోనే మొత్తం డబ్బు చెల్లించడం

**Lynch** = నిందితుణ్ణి వెంటాడి వెంటాడి చంపటం (ఈ 'వేట'లో విచారణ ప్రసక్తి లేదు)

**Lynch law** = నిందితుణ్ణి విచారణ లేకుండానే మంచి చంపేసే పద్ధతిని 'జంగిల్ లా' మాదిరి 'లించ్ లా' అంటారు.

**Mafia** = నేరాలకు పాల్పడే రహస్య ముఠా ఇటాలియన్ సిక్రెట్ సొసైటీని ఇలా అంటారు ఇటలీ, అమెరికాల్లో

ఈ ముఠా నేరాలకు పాల్పడుతుంటుంది ఈ "మాఫియా" పదిమేగాడు, బుద్ధులు కూడా అమెరికా నుంచి ఆంధ్రప్రదేశ్ వరకూ దిగుమతి అయ్యాయి!

**Magna Carta** = హక్కుల మహాపత్రం (గ్రేట్ చార్టర్ గా పేరుమోసిన ఈ పత్రాన్ని ఇంగ్లండ్ రాజు కింగ్ జాన్ 1215లో ఆమోదించాడు ప్రజలకు కొన్ని రాజకీయ, వ్యక్తిగత స్వాతంత్ర్యాలు దఖలు పడడానికి ఈ చార్టర్ కారణం

**Maiden speech** = తొలి ప్రసంగం (కామన్స్ సభలో ప్రవేశించిన ఎంపి చేసే తొలి ప్రసంగం)

**Malfeasance** = చట్ట విరుద్ధ చర్య

**Malice** = దురుద్దేశం (దురుద్దేశాలు పెట్టుకొని బుద్ధిపూర్వకంగా చేసే చర్యను లేదా నేరాన్ని ఇలా అంటారు)

**Mandamus** = ఆదేశం / ఉత్తర్వు ("We command"): న్యాయశాస్త్ర విధుల నిర్వహణలో ఫలానా విధిని పాటించాలని ఆదేశిస్తూ కింది కోర్టులను పై కోర్టు జారీచేసే ఉత్తర్వు

**Mandarin** = ఉన్నత స్థాయి సివిల్ ఉద్యోగి (బ్రిటీష్ సంప్రదాయం)

**Mandate** = ఒకరి తరపున వ్యవహరించడానికి మరొకరికి సంపూర్ణాధికారాలు దఖలు పరిచే ఆదేశం

**Mandatory** = విధిగా పాటించవలసిన / అమలు పరచవలసిన

**Mandatory injunction** = ఫలానా పని చేసే తీరాలని కోర్టు ఇచ్చే అధికారం.

**Manipulation** = తిమ్మిని బమ్మిని చేయడం / తరకట బురకట (కంపెనీ లాభాలమీద నడుస్తోందని నమ్మించడం కోసం అక్కంట్లను తారుమారు చేయడం) అలాగే 'పేర్' ధరలను తనకు అనుకూలంగా మార్చేటట్లు తిమ్మినిబమ్మిని చేయడాన్ని Market manipulation అంటారు మార్కెట్ ఎకానమీ అవలక్షణాల్లో ఇదొకటి.

**Mareva injunction** = ఇతర దేశాలకు పారిపోయిన వ్యక్తి తాలూకు ఆస్తులను స్వదేశం నుంచి తరలించుకు పోకుండా స్తంభింప చేస్తూ కోర్టు జారీ చేసే ఉత్తర్వు (దక్షిణాఫ్రికాకు చెందిన కంపెనీ "మరే

చాకంపానియా నవీరా" దానికి సంబంధించిన కేసు ఇషి అలాంటి ఆస్తిపై బంధం ఉత్తర్వులకు తర్వాత తర్వాత చలా పేర్కొంది )

**Marital rape** = భార్య ఇష్టానిష్టాలతో నిమిత్తం లేకుండా భర్త లైంగిక వాంచను తీర్చుకోడానికి భార్యను బలవంతం చేయడం

**Maritime trade** = నౌక వాణిజ్యం (వాణిజ్య సరకును) ఓడలలో రవాణా చేయడం

**Matricide** = మాతృహత్య

**Memorandum** = లిమిటెడ్ కంపెనీ నిర్మాణం, దాని ఆశయాలు, మూలదనం రిజిస్టర్డ్ ఆఫీసు వివరాలు పొందుపరిచిన లీగల్ డాక్యుమెంటు

**Mens rea** = నేర మనస్తత్వం ('guilty mind').

**Mifeasance** = అసంబద్ధమైన / అసంబద్ధంగా వ్యవహరించడం

**Miscarriage of Justice** = వక్రించిన న్యాయం (తప్పుగానో / అన్యాయంగానో న్యాయస్థానం చేసే నిర్ణయం, కక్షిదారుడి హక్కులకు విరుద్ధంగా చెప్పే తీర్పు అయితే కక్షిదారు అప్పీలుపైన సదరు తీర్పును తిరగదోడవచ్చు)

**Misdemeanour** = స్వల్ప నేరం (ఉదా: తగిన లైసెన్సు లేకుండా కారు నడపడం లాంటిది)

**Misjoinder** = సంబంధం లేని వ్యక్తిని ఒక ఘటనలో ఇరికించడం

**Misprision** = నేరం జరగబోతోందని తెలిసి కూడా 'నిమ్మకు నీరెత్తినట్టు' తనకేమీ పట్టకుండా కూర్చోవడం (ఉదా: "misprision of murder".)

**Mitigation** = శిక్షను తగ్గించడం / చేసిన నేరం తీవ్రమైన స్వభావాన్ని అంతగా పరిగణనలోకి తీసుకోకపోవడం (Ex "in mitigation, counsel submitted evidence of his clients' work for charity".)

**M'Naghten Rules** = నేరారోపణకు, గురైన వ్యక్తి మతి చెలించినవాడా కాదా అని నిర్ణయించడానికి జడ్జి పరిశీలించే నిబంధనలను ఇలా అంటారు. (రివరెండ్ M'Naghten అనే వ్యక్తి కేసు ఆధారంగా ఈ నిబంధనలు రూపొందాయి)

**Modus operandi** = పనిగుట్టు (నేరగాడ్ని గుర్తుపట్టగలిగేటట్టుగా ఒకపద్ధతి ప్రకారం నేరాలు చేయడం)

**Modus vivendi** = జీవన సరళి (ఇరు పక్షాల వారు శాంతియుతంగా జీవించేందుకు వీలుగా రెండు వర్గాల మధ్య కుదిరే ఒప్పందం ఉదా: after years of internecine bends they have achieved a modus vivendi.)

**Molest** = వేధించడం, (మహిళలను లైంగికంగా) బాధపెట్టడం (పిల్లల్ని మానసికంగా)

**Monogamy** = ఏకపత్నీ / ఏక సతీ వివాహ వ్యవస్థ

**Moratorium** = చెల్లింపువాయిదా వేయడం

**Mortgage** = తనఖా / సెక్యూరిటీ పెట్టుకొని అప్పివ్వడం

**Nark** = పోలీసులకు సమాచారం అందజేసే ఇన్ఫార్మర్ను ఇలా అంటారు (ఇది అమెరికన్ గ్రామ్యం)

**Nolle prosequi** = "అంతటితో అపండి" అని ఆదేశించడం (క్రిమినల్ విచారణను నిలిపివేయమని అటార్నీ జనరల్కు ఆదేశించే హక్కుంటుంది)

**Null and void** = చెల్లనైనది (contract between to parties will become null and void, i.e., no longer valid.)

**Obiter dicta** = తీర్పు మధ్యలో న్యాయమూర్తి చేసే వ్యాఖ్య / వ్యాఖ్యలు జడ్జి నిర్ణయానికి ఇవి ప్రధానంగాకపోయినా తీర్పులో భాగంగా ఉంటాయి అంతమాత్రాన వాటిని ప్రామాణికంగా తీసుకొని ఉడపాపించరాదు.

**Obscene Publication** = అశ్లీల రచన (ఏది అశ్లీలం అన్నదానిపై దేశదేశాల్లో చర్చపచరాలు జరుగు తున్నాయి దీనికి ముగింపు అంటూ లేదు ఈ విషయంలో కొందరు పవిత్ర గ్రంథమని భావించుకొనే "బైబిల్"లో జెనిసినీ అధ్యాయంలోని కొన్ని భాగాలు అశ్లీలమని భావిస్తే అసలు మానవుడి పుట్టుకే అశ్లీలమని, బూతు అనీ కొందరు వాదిస్తున్నారు. See Irwing wallace "THE PRIZE" = అయితే సామాజిక

విలువల సంబంధించి కోర్టు నియమ నిబంధనలు  
ఆమె నియమాలను అంగీకరిస్తాను

**Ombudsman** = విచారణాధికారి / విచారణ  
జరిపే పెట్టుబడి (ప్రభుత్వాలపై) నిరంతరం పెట్టు  
బట్టలపైగా ప్రజలనుండి వచ్చే ఫిర్యాదులను  
విచారించడానికి నియమితులైన ప్రార్థన ఆధికారి /  
పెట్టే డబ్బు)

**Onus of proof** = రుజువు చేసే బాధ్యత (కోర్టులో  
వచ్చిన ఆరోపణ ఎదురించే / కాదు రుజువు చేసే  
బాధ్యత "If there is a prosecution the  
onus will normally be on the prosecu-  
tor to prove the case.")

**Open-ended** = పరిమితలేని / అనిర్దిష్టమైన It  
is an open - ended agreement).

**Ordinance** = ప్రత్యేక డిక్రీ: ప్రభుత్వం జారీ చేసే  
ప్రత్యేక డిక్రీ

**Outlaw** = సంఘ బహిష్కృతుడు / దేశబహిష్కృతుడు  
/ నిషేధించడం

**Oval office** = చైట్ హౌస్ లో ఒక గది ఇది  
అమెరికన్ ప్రెసిడెంట్ ఉపయోగించుకునే ప్రత్యేక గది  
/ 'ఒవల్ ఆఫీస్ ప్రకటన' అన్నా ప్రెసిడెంట్ ప్రకటనగానే  
భావించాలి

**Overrule** = తోసిపుచ్చడం (కింది కోర్టు తీర్పును పై  
కోర్టు తోసిపుచ్చడం).

**Pallimony** = లైంగిక సంబంధమున్న స్త్రీకి లేదా  
విడిపోయిన స్త్రీకి రెగ్యులర్ గా చెల్లించాలని పురుషుణ్ణి  
అదేశిస్తూ కోర్టు నిర్ణయించే పరిహారపు సొమ్ము. భర్త  
విడాకులిచ్చినప్పుడు భార్యకు చెల్లించాల్సిన మనోవర్తన  
ఎలిమెంట్ అంటారు.

**Papal Numico** = పోప్ నియమించే రాయబారి

**Parole** (పెరోల్) = ఖైదీని తాత్కాలికంగా విడుదల  
చేయడం.

**Patent** = కొత్తవస్తువును / కొత్త ఉత్పత్తి విధానాన్ని  
తయారు చేయడానికి, కనుగొనడానికి ఉత్పత్తిదారుని  
ప్రత్యేక హక్కును స్థిరపరచే సాధికార పత్రం

**Patricide** = పితృహత్య

**Pecuniary** = డబ్బు సంబంధమైన (మోసం ద్వారా

డబ్బు సంపాదించగల్గడం / లాభించడం)

**Penal code** = శిక్షాస్ఫూటి

**Penitentiary** = పెద్ద జైలు

**Penology** = నేర తీర్పుల అధ్యయన శాస్త్రం

**Peppercorn rent** = నామమాత్రపు అద్దె / కొలు

**Per pro** = మరొకరి తరపున సంతకం పెట్టే అధికారం

**Perjury** = అబద్ధలాడడం (కోర్టులో చెప్పిన దానికి  
విరుద్ధంగా అబద్ధం చెప్పడం నేరం)

**Pimp** = తార్బుడుగాడు (వేశ్యలను తార్బుడంద్వారా  
పొట్టు పోసుకొని జీవనం సాగించేవాడు)

**Pirate** = ఓడదొంగ / గ్రంథచోరుడు

**Plagiarism** = కాపీ కొట్టడం / తెరవాటు కొట్టడం

**Plainclothes** = మాఫీలో ఉన్న పోలీసులు

**Plaint** = ఫిర్యాదు

**Plaintiff** = ఫిర్యాది

**Plenipotentiary** = అంతర్జాతీయ వ్యవహారాలపై  
ప్రభుత్వం తరపున వ్యవహరించే అధికారిని ఇలా  
అంటారు

**Polygamy** = బహు భర్తృత్వ / బహు భార్యాత్వ  
వ్యవస్థ

**Polygraph** = అబద్ధాన్ని పసికట్టే యంత్రం (the  
detector). పోలీసులు ఇంటర్వ్యూ చేస్తున్న వ్యక్తిలో  
కలిగే శారీరకమైన మార్పులు, తడబాటు, హావ  
భావాలనుబట్టి అతడు అబద్ధం అడుతున్నదీ లేనిదీ  
తేలుస్తుందీ యంత్రం

**Pomography** = అక్షర సాహిత్యం / సినిమాలు /  
ప్రచురణలు

**Porridge** = జైలుశిక్ష

**Portfolio** = ఒకే వ్యక్తికి చెందిన అన్ని రకాల పేర్లు  
/ మంత్రిత్వ శాఖ / ఏ శాఖ బాధ్యతలూ అప్పగించని  
మంత్రి (Minister without portfolio).

**Postmortem** = శవపరీక్ష

**Prayer** = విజ్ఞాపన / వినతి (కోర్టులో కక్షిదారు తన  
పిటిషన్ ముగింపులో చేసుకొనే వినన్మం)

**Preamble** = పరిచయం / అముఖం / ఉపోద్ఘాతం

**Precedent** = ఉదాహరణ / పూర్వ సందర్భం,  
అడుగుజాడ / to set a precedent; to

follow a precedent.

**Prerogative** = ప్రత్యేక హక్కు / ప్రత్యేక అధికారం

**Prevaricate** = తప్పించుకోవడం / సూటిగా సమాధానం చెప్పకపోవడం / ముఖంచాటు చేసుకోవడం

**Prima facie** = ప్రాథమిక ఆధారం (there is a prima facie to book a case against him)

**Primogeniture** = తండ్రి యావదాన్ని పెద్ద కొడుక్కే చెందాలన్న పాత రూలు

**Primus inter pares** = సముల్లో ప్రథముడు (మంత్రులంతా సములే, అయితే ప్రధాన మంత్రి సముల్లో ప్రథముడు అని అర్థం)

**Privacy** = వ్యక్తి ప్రయివేట్ జీవితం (వ్యక్తి పదిమందిలో తిరిగే ప్రముఖుడైనప్పుడు పబ్లిక్ జీవితానికి ప్రయివేట్ జీవితం బద్దమై ఉండాలన్నది ప్రజాస్వామిక సంప్రదాయం. “వ్యక్తుల ప్రయివేట్ బ్రతుకు వారి వారి సొంతం / పబ్లిక్ లో నిలబడితే ఏమైనా అంటాం” అని శ్రీశ్రీ ప్రాసక్రీడ

**Pro forma** = ఇన్ ఫార్మాస్ పత్రం (వస్తువులు పంపే ముందు కంపెనీ వాళ్ళు కొనుగోలు దారుకు పూర్తి చేసి పంపమని ఇచ్చే పత్రం)

**Proctor** = శాంతి భద్రతలకు బాధ్యుడైన అధికారి

**Proscribe** = నిషేధించడం

**Protocol** = కరారునామా (పత్రం) / దౌత్య మర్యాదలు / అధికార లాంఛనాలు

**Proviso** = కాంట్రాక్ట్ పత్రంలో / దస్తావేజులలో పొందుపరచే షరతు లేదా నిబంధన

**Pupillage** = న్యతంత్రంగా బారిస్టర్ గా ప్రాక్టీసు ప్రారంభించే ముందు శిక్షణ పొందే కాలం.

**Purge** = క్షుళన (పార్టీలో అవాంఛనీయ శక్తులను లేదా ఒక గ్రూపులోని ప్రత్యర్థులను తొలగించడం)

**Putative father** = అక్రమ సంతానానికి తండ్రి  
**Quarantine** (క్వారంటైన్) = విదేశాలనుంచి కొత్తగా వచ్చేవారికి రోగాలు ఉన్నప్పుడు వారిని దేశీయులనుంచి వేరుపరచి వుంచే గది.

**Quasi** = దాదాపుగా / దాదాపు సమంగా (ఉదా: Quasi - official body = దాదాపుగా అధికార

సంస్థగానే వ్యవహరించడం)

**Quickie** = ప్రత్యేక నిబంధనల సహాయంతో కోర్టు ద్వారా త్వరగా సాధించే విడాకులు

**Quid pro quo** = చేసిన పనికి మారుగా సహాయం చేయడం

**Racket** = అక్రమ ఒప్పందం / వ్యాపారం (మోసం ద్వారా డబ్బు గడించే డీల్)

**Rape** = ఎదుటి వ్యక్తి సమ్మతితో నిమిత్తం లేకుండా లైంగిక సుఖాన్ని బలవంతంగా పొందడం (నేరం)

**Ratify** = అధికారికంగా ధృవీకరించడం (సంధి పత్రం / ఒప్పందం వగైరా)

**Ratio decidendi** = కోర్టు ప్రామాణిక నిర్ణయం (ఇది ఉదహరించుకోదగింది)

**Ratio legis** = హేతువుపై ఆధారపడిన చట్టం / చట్టం వెనుకనున్న ప్రధాన సూత్రం

**Reclaim** = చెల్లించిన డబ్బును వాపసు ఇవ్వమని కోరడం

**Recusal** = పక్షపాతం చూపినందుకు జడ్జిని అనర్హుడుగా ప్రకటించడం

**Red tape** = లీగల్ డాక్యుమెంట్లను 1) కట్టకట్టి భద్రంగా ఉంచేందుకు వాడే ఎర్రరిబ్బను 2) పరిపాలనా వ్యవహారాల్లో నత్తనడక / సాచివేత (my application has been held up by red tape).

**Redemption** = అసలు ఫాయీదాలతో రుణం / అప్పు చెల్లించు.

**Reprieve** = కోర్టు తీర్పును / ఆదేశాన్ని అమలు జరపకుండా తాత్కాలికంగా ఆపడం

**Reprimand** = అధికార మందలించు / విమర్శ / జడ్జి లేదా మెజిస్ట్రేట్ మందలించు

**respondent** = ప్రతివాది

**Restitutio in integrum** = ప్రభుత్వం నుంచి వచ్చిన కేసును / అప్పీలును తిరిగి ప్రభుత్వానికే యధాతథంగా వెనక్కి పంపించేయడం

**Restitution** = అస్తిని తిరిగి కంపెనీకి దఖలు పరచడం

**Riparian rights** = నదీ ప్రాంతంలోని భూములపై ప్రజల హక్కులు / నదిలో చేపలు

అప్పుడు ఆ హక్కు ఉంది

**Rough Justice** = మొదటి స్థాయి (స్వయం ప్రభుత్వ నిర్వహణలో ఎప్పుడూ స్వయం జరుగుతుంది) అంటారు. అప్పుడప్పుడు చట్టాన్ని అక్కడే కూడా జరిపిస్తుంటే దీని పేరు వస్తుంది.

**Sabotage** = విధ్వంసం / విధ్వంసం కల్గించడం (యంత్రాలు, ప్రభుత్వ ఆస్తులు, పరికరాలు, ఉద్యమాలకు సంబంధించి)

**Scaffold** = బలిపీఠం (స్వయం ప్రభుత్వం పరిభాషలో) / మంచె (చేల్చే పట్టాన్ని కొట్టడానికి కాపలాదారు ఉపయోగించే ఎత్తైన 'మంచెను కూడా 'స్కాఫోల్డ్' అంటారు)

**Scam** = మోసం

**Scotland Yard** = లండన్ నగర పోలీసు కేంద్ర కార్యాలయం

**Sedition** = రాజ్య ద్రోహం (వెనక దీన్ని 'రాజ్య ద్రోహం' అనేవారు శాంతి భద్రతలకు విఘాతం కల్గిన ప్రభుత్వాన్ని అభిమానించే సేనాధిపతులు గాని ఉపన్యాసాలుగాని ఈ నేరం కిందికి వస్తాయి ప్రజాస్వామ్యంలో విమర్శ అనుమతించిన అయుధం కాని కొందరి దృష్టిలో 'విమర్శ' రాజ్యద్రోహం)

**Self rule** = స్వపరిపాలన

**Self-determination** = స్వయం నిర్ణయాధికారం

**Sham** = అబద్ధం / అవాస్తవం

**Sine Qua non** = ప్రధానమైన ("agreement by the management is a sine Qua non of all employment contracts")

**Sine die** = నిరపేక్ష వాయిదా. (Courts' hearing was adjourned sine die)

**Sleeping partner** = నామమాత్రపు భాగస్వామి

**Sodomy / Buggery / Sodomite** = జంతువులతో సంభోగానికి తలపడే నేరం - అలాంటి నేరస్తుడు.

**"Star Chamber"** = ఒకప్పుడు జ్యూరీతో సంబంధం లేకుండా రాయల్ కోర్టు కేసుల్ని విచారించే పీఠాన్ని ఇలా అన్నారు. క్రమంగా ఇప్పుడది బ్రిటన్ లో ప్రభుత్వ శాఖల వ్యయకర్తన ప్రతిపాదనలను పరిశీలించే

క్రాబ్ నెట్ ద్వారా మారిపోయింది

**Statute** = లిఖిత శాసనం (ఉదా: పార్లమెంటు చట్టం)

**"Statute Book"** = (చట్ట సంపుటి) = పార్లమెంటు ఆమోదించిన చట్టాలన్నింటినీ కలిపి ఇలా అంటారు

**Statutory period** = చట్టం నిర్ణయించిన కాలపరిమితి

**Sub Judice** = కోర్టు పరిశీలనలో ఉండి, ఇంకా ఎటువంటి తేల్చి అంశంపైన ప్రతికలుగాని / శాసన వేదికలుగానీ ప్రస్తావన చేయడం ధిక్కార నేరం అవుతుంది (Print media / electronic media cannot report the case because it is likely sub Judice)

**Sub Poena** = (సబ్ పోనా) కోర్టులో హాజరు కావాలని సాక్షిని పిలవనంపుతూ జారీచేసే కోర్టు ఉత్తర్వు Journalist was subpoenaed in the prosecution.

**Succession** = వారసత్వంగా ఉన్నతాధికారికి (చనిపోయిన వ్యక్తి నుంచి) ఆస్తి సంక్రమించడం

**Succession suit** = వారసత్వ దావా

**Sue** = జరిగిన అన్యాయానికి పరిహారం కోరుతూ అన్యాయానికి పాల్పడినవాడిని కోర్టుకు ఈడ్చడం

**Suffrage** = ఎన్నికల్లో ఓటు హక్కు

**Sui generis** = సొంత వనరులు (ఉదా: మన వెల్లుల్లిపైన, వేపపైన పేంటెంట్ హక్కులు మనకు దక్కకుండా చేయాలని అమెరికన్ బహుళజాతి గుత్త సంస్థలు, ఔషధోత్పత్తి సంస్థలూ విశ్వ ప్రయత్నం చేస్తున్నాయి కాని వేప, వెల్లుల్లి మన సహజ వనరులు మన సంపద)

**Suit** = సివిల్ దావా (దీన్నే 'లాసుట్' అని కూడా అంటారు)

**Supergrass** = పెక్కుమంది క్రిమినల్స్ గురించి పోలీసులకు అచూకీ తెలిపే ఇన్ ఫార్మర్ ను ఇలా అంటారు

**Suppression veri** = వాస్తవాన్ని తక్కిపట్టడం (ముఖ్యమైన విషయం పొక్కుకుండా అణచివేయడం).

**Surrogate** = పురమాయంపు దారు. (ఇంకోకరి

తరపున వ్యవహరించడానికి నియమితుడైన వ్యక్తి)

**Surrogate mother** = బిడ్డలు లేని దంపతులకు

పిల్లల్ని కని ఇచ్చే తల్లి

**Swindle** = సొమ్ములు స్వాహా చేయడం

**Swindler** = మోసకారి

**Tabs** = లాయర్లు మెడకు తగిలించుకొనే తెల్ల పట్టీ

**Talaq** = ఇస్లామ్ లో విడాకుల పద్ధతి భర్త ఏక

పక్షంగా నోటిమాటగా మూడుసార్లు వదలుకుంటున్నానని

భార్యకు చెబితే చాలు - విడాకులిచ్చినట్లే

**Testate** = వీలునామా (విల్) రాయడం

**Testimony** = వాంగ్మూలం

**Tort** = పరిహారహక్కు (ఒక వ్యక్తి మరొక వ్యక్తికి చేసే

అన్యాయం అయితే ఇబ్బందికి గురైన వ్యక్తి పరిహారం కోరవచ్చు)

**Toties Quoties** = అవసరమైనంత తరచుగా

**Treason** = దేశద్రోహనేరం

**Tribunal** = న్యాయవ్యవస్థకు వెలుపల పనిచేసే

స్పెషలిస్టు కోర్టు ఇది ప్రత్యేక సమస్యలను పరిశీలించి

తీర్పులు ఇస్తూంటుంది (ఉదా: Industrial tribu-

nal, lands tribunal, military tribunal, rent tribunal etc )

**Ultra vires** = అనుమతించిన అధికారాలను మించి

వ్యవహరించడం. ఉదా: (Ministers action

was ultra vires)/ రాజ్యాంగ విరుద్ధం

**Usurp** = నీ హక్కు కాని దాన్ని అనుభవించగోరి

హక్కు స్వాయత్తం చెసుకొనే హక్కు / గుంజేసుకొనే హక్కు

**Vandal** = పబ్లిక్ ఆస్తులను ధ్వంసం చేసేవాడు

**VAT** = (వాల్యూయాడెడ్ ట్యాక్స్) = వస్తువు విలువ

పెంచినప్పుడల్లా ఆ విలువ మేరకు వ్యాపారిపై వేసే

పన్ను ఒకరకంగా ఇది సింగిల్ ట్యాక్స్, మరోరకంగా

మల్టిపుల్ ట్యాక్స్

**Verbatim** = మక్కికి మక్కిగా

**Veto** = పార్లమెంటులో ప్రవేశపెట్టిన బిల్లు చట్టం

కాకుండా నిరోధించే నిషేధం / ఉత్తర్య

**Visa** = పరాయిదేశంలో ప్రవేశించడానికి అనుమతించే

ప్రత్యేక పత్రం దీన్ని పాస్ పోర్టులో అమరుస్తారు ఇవి

రకరకాలు మల్టిపుల్ వీసా, టూరిస్ట్ వీసా, ట్రాన్సిట్

వీసా

**Viva voce** = మాటమాత్రంగా

**White book** = సుప్రీంకోర్టు నిబంధనలు, వాటి

భాష్యాలతో కూడిన పుస్తకం

**White collar crime** = తెల్లచొక్కా

(బట్టనలగని) ఉద్యోగుల నేరాలు (లంచాలు, డబ్బు

స్వాహా, లోపాయకారీ లావాదేవీలు వగైరా)

**White paper** = శ్వేతపత్రం (ఏదైనా బిల్లును

ప్రవేశపెట్టే ముందు ఏదైనా ప్రత్యేక సమస్యపై విధాన

ప్రకటన రూపంలో ప్రభుత్వం ప్రచురించే నివేదిక)

**Writ** = హైకోర్టు ఉత్తర్యను వాంఛిస్తూ పిటిషన్

నిధ్దం చేసే లీగల్ డాక్యుమెంటు



# సాహిత్య కళా రంగాలు

(పై రెండు వాక్కు ఒకేపాటు)

(పై రెండింటికీ మధ్యే మార్గంగా అవతరించించే వాగ్వినియోగ మధ్యమిక వాదం, లేదా కూన్యవాదం)

(పై నాలుగూ గ్రీకులు పేర్కొన్న ప్రధాన సుగుణాలు వీటికి క్రైస్తవం విశ్వాసం (faith), ప్రతీక్ష (hope), ప్రేమ (Love) అని మరి మూడు సుగుణాలు చేర్చింది వీటికి హైందవం మరో మూడు గుణాలను - అహింస, సత్యం, అక్రొధాదులు చేర్చింది )

(పై మూడింటిని తాత్విక పరిభాషలో “హేత్యా భానలు” అంటారు )

(కేవలం బుద్ధి గోచరమైన విశేషాలన్నీ యదార్థాలు కావనీ, బుద్ధికి అందని వస్తువులు కూడా అనేకం ఉంటాయని వీరి సిద్ధాంతం)

(జ్ఞానమతం కోవకు దగ్గరలో ఉన్న మతం ఇది జ్ఞాన, క్రైస్తవ, బౌద్ధ, జోరాస్ట్రీయన్ మత సారాంశాల్ని ఇముడ్చుకున్న వాదం ఇది. దీని కర్త పేరు మని లేదా మానికేయస్. అందుకే ఆ పేరు ఇది మనదైతం లాంటిది )

(తాత్విక సమస్యలకు మనస్తత్వ శాస్త్ర అనుశీలనం ద్వారా పరిష్కారం సాధ్యమని నమ్మే వాదం)

(భావ వాదానికి చెందిన ఈశ్వర మీమాంసలోని పారిభాషిక పదాలివి. ఈశ్వర వ్యాపారం సృష్టి కార్యానికి మాత్రమే పరిమితమని దేవవాదం చెబుతుంది. కాగా, ప్రపంచ నియంత్రణలో ఈశ్వరుడు నదా ‘మునగానం కేలానాం’ గా ఉండి “జీవాత్మల”తో కూడా సంబంధం కలిగి ఉంటాడని ఆస్తికవాదం చెబుతుంది.)

(మనస్సుకు, శరీరానికి ఉన్న సంబంధాన్ని వివరించే సిద్ధాంతం).

(మానవుని ఆత్మ శరీరంతోపాటు పుట్టుకతోనే తల్లిదండ్రులనుంచి సంక్రమిస్తుందని వాదించే సిద్ధాంతం క్రైస్తవ ఈశ్వర మీమాంస దీనికి ఆధారం)

**A priori** - అనుభవ పూర్వకంగా

**Abnormal** - అసాధారణమైన

**Absolute ego** - కేవలహంకారం

**Absolute Idealist** - కేవల భావవాది

**Absolute** = కేవలం / పరమం / మూలికం

**Abstract** = నైరూప్యమైన

**Abstract art** = నైరూప్య చిత్రకళ (ఒక రూపంగాని, చెప్పదగిన ఒక విషయంగానీ లేకుండానే కేవలం రంగులు, రేఖలతో ప్రత్యేక కూర్పుల ద్వారానే కళానందం సాధ్యం చేసే ప్రక్రియ ఇది సాహిత్యం లేకుండానే కేవల గానం ఎలా ఆస్వాదనీయమవుతోందో, నిర్దిష్ట రూపం లేని రంగులు, రేఖలు, ప్రాదేశికమైన కల్పనలు కూడా కళానుభూతిని కల్గిస్తాయని ఈ కళావాదుల విశ్వాసం )

**Abstract conceptualization** = నైరూప్య సూత్రీకరణం

**Abstract figure** = నిరాకార చిత్రం

**Abstract painting** = నైరూప్య చిత్రకళ

**Abstract Pictures** = నైరూప్య దృశ్యాలు

**Abstract reductionism** = పృథక్కరణ వాదం

**Abstraction** = నైరూప్యం

**Abstraction** = పృథక్కరణం (విడగొట్టడం) / అమూర్తీకరణం

**Accent** = ఉచ్చారణ

**Accoustics** = శబ్ద ప్రసారం

**Acrophomy/acrology** = లిప్యాది ధ్వనిలేఖనం

**Acting ability** = నటనాకౌశలం

**Acting Image** = అభినయ ప్రతిమ (రూపం)

**Action** = క్రియ

**Activism** = క్రియావాదం

**Activity** = ప్రవృత్తి / క్రియాశీలత

**Actuality** = వాస్తవికత

**Admonitive signs** = అనుబోధక లక్షణాలు (ఇంద్రియానుభవ గోచరమైన వస్తు స్థితిని నిరూపించే లక్షణానికీది పేరు).

**Aesthete** = రసజ్ఞుడు, సౌందర్యపిపాస

**Aesthetics** = సౌందర్యమీమాంస

**Agnostic** = సంశయవాది

**Agnosticism** = సంశయవాదం

**"Airport - book"** = కాలక్షేప గ్రంథం (విజ్ఞానం కోసం కాకుండా సరదాకొనం క్షణికోల్పానం కోసం చదివే పుస్తకాన్ని ఇటీవల ఇలా అంటున్నారు)

**Albaster** = మృదుశిల

**Alienation** = పరావర్తనం

**All-father** = సర్వపిత

**Allegory** = నీతికథ / రూపకాలంకారం

**Alliteration** = అనుప్రాస (ఉదా: లక్ష్మ భక్త్యములు భక్తించునొక పక్షికుక్కి నొక భక్త్యము లక్ష్మమా?)

**Alliteration** = అనుప్రాస

**Allophone** = సవర్ణం

**Alternative** = చైకల్పికం

**Alto** = మధ్యమ స్థాయిలో స్త్రీ కంఠం

**Alto-relief (high relief)** = అధికోల్పణ శిల్పం

**Altruism** = పరహిత వాదం

**Ambassador light** = కాంతిదూత (కైస్తవంలో)

**Ambiguity** = సందిగ్ధావస్థ

**Amphitheatre** = వృత్త నాటకశాల

**Analogue** = సదృశ్యరూపం

**Analogy** = సామ్యం

**Analytical** = విశ్లేషణాత్మకం

**Analytical** = విశ్లేషణాత్మకమైన

**Anatomy** = శరీరాకృతి (వైద్య పరిభాషలో దీని అర్థం - శరీర ధర్మశాస్త్రం)

**Angle of vision** = దృష్టికోణం

**Anguish** = పరివేదన

**Anima** = చైతన్యం

**Animatism** = చైతన్యారోపవాదం

**Animatism** = అనురవాదం

**Animism** = వైయక్తిక ఆత్మవాదం / వైయక్తిక చైతన్యారోపవాదం (వైయక్తిక ఆత్మలు ఉన్నాయని నమ్మడం వైయక్తిక ఆత్మవాదం; సువిశ్ర పదార్థాలన్నీ సజీవములని భావించడం అనురభావం).

**Antithesis** = విలోమ ప్రతిపాదన

**Anthropolatry** = మానవ పూజ (షింట్ మతంలో [బాబా] బతికివున్న వ్యక్తులను, చనిపోయిన వ్యక్తులను

దేవతలుగా పూజించే ఆచారం వుంది అదే ఇది)

**Anthropology** = మానవాభ్యుదయ శాస్త్రం

**Anthropomorphism** = మానవీయ గుణారోపణం (మానవేతిర ప్రకృతికి - పశుపక్ష్యాదులకు - మానవ గుణాలను ఆపాదించి చెప్పడం) ఉదా: ఫలానా వాణ్ణి త్రిలోచనుడనో, కైలాసవాసి అనీ, మేఘశ్యాముడనీ, పద్మనేత్రుడనీ, ఇలా ఆరోపించి చెప్పడం వ్యంగ్య చిత్రాలలో రాజకీయవేత్తలను, బురాక్షిల్లును గాడిదలుగానూ, కుక్కలూ, నక్కలుగానూ సందర్భోచితంగా పోల్చుతూ ఆరోపిత చిత్రాలను "మార్స్ ఆఫ్ బైమ్స్" శీర్షికన ప్రఖ్యాత కార్టూనిస్టు శంకర పిళ్ళై గీసేవాడు

**Anti-Climax** = పతనస్థాయి (శ్రీశ్రీ 'మహాప్రస్థానం' లోని 'ఆః' కవిత చూడండి ఆభాసం) / ప్రతిసౌలంకారం

**Antimomy** = విరుద్ధార్థం

**Antonomasia** = నామాంతరణం

**Antonym** = వ్యతిరేకార్థం

**Anxiety** = ఉత్కంఠ

**Aphordite** = ప్రేమాధి దేవత

**Aposteriori** = అనుభవ జనితం

**Applause** = హర్షధ్వనం / ప్రేక్షకోత్సాహ ప్రకటన.

**Applied Mathematics** = అనువర్తిత గణితం

**Apstrophe** = సంబోధనలో

**Arc of Noah** = నోవా నౌక (పాప ప్రక్షాళనకోసం 'దైవం' జలప్రళయం సృష్టించినప్పుడు నోవా రక్షణార్థం సిద్ధపరచిన నౌక)

**Arch** = తోరణం / చాపం

**Archaic** = ప్రాచీన / పురాతన

**Archetype** = దృష్టాంతం

**Archive** = పురావస్తుశాల

**Areography** = ప్రాదేశిక శాస్త్రం

**Art** = కళ / శిల్పం

**Art of disputation** = వాద విద్య

**Art - music** = కళాత్మక సంగీతం.

**Arthemetic** = అంక గణితం

**Articulation** = స్వరశుద్ధి.

**As a unity** = ఏకంగా

**As a whole** = మొత్తంగా / సర్వంగా  
**Ascension** = స్వర్గారోహణం  
**Ascetic** = సన్యాసి  
**Asceticism** = సన్యాసం / తపోనిష్ఠ  
**Assumption** = కల్పన / ఊహానం  
**Astrol (astrology)** = జ్యోతిష శాస్త్రం  
**Atheist** = నిరీశ్వరవాది, నాస్తికుడు (కేవలం వేద ప్రామాణాన్ని అంగీకరించని వాణ్ణి కూడా నాస్తికుడని అనేవారు)  
**Atmospheric effect** = వాతావరణ ప్రాధాన్యం  
**Atomic Individualism** = వ్యక్త్యణువాదం  
**Atomic theory** = పరమాణువాదం  
**Atomistic empiricism** = పరమాణు రూప అనుభవవాదం (అంటే పదార్థ స్వభావ నిర్ణయం అని)  
**Atonement** = పరిహారం  
**Attachment** = అనక్తి  
**Audibility** = శ్రావ్యత / వినబడటం  
**Auditorium** = ప్రేక్షకాలయం  
**Austerity** = తపస్సు  
**Authenticated** = ప్రామాణికం  
**Axial time** = అక్షీయ కాలం (క్రీ.పూ. 500లకు అటూ-ఇటూ ఉన్న వ్యవధి కాలాన్ని ఇలా అన్నారు. చక్రానికి ఇరుసు మాదిరిగా ఉన్న ఈ కాలంలో ప్రపంచంలో అనేకచోట్ల మతాచార్యులు ప్రాదుర్భు వించారని ఒక నమ్మకం కనుక ఈ కాలాన్ని అనాటివారు అలా పిలిచారు.)  
**Axiology** = యోగ్యతా శాస్త్రం (కొందరు పురుషార్థ శాస్త్రం అంటారుగాని, గ్రీకు తాత్విక శబ్దమయిన 'అక్సియోస్'కు అర్థం విలువైనదీ, యోగ్యమైనదని మాత్రమే)  
**Axiology** = మూల్యమీమాంస (మూల్యాలు = విలువలు)  
**Axioms** = స్వయం సిద్ధ సత్యాలు  
**Axis** = అక్షం  
**Babbitt** = మధ్యతరగతి వ్యాపారి (కళలన్నా, కవిత్వన్నా వీరికి చుక్కెదురు).  
**Babel Tower** = భాషలు పుట్టిన గోపురం

**Background** = భూమిక  
**Background Music** = నేపథ్య సంగీతం  
**Balance** = భారతుల్యత  
**Ballad Opera** = రాగ ఫణితాలకు అనుగుణంగా తీర్చిదిద్దిన గేయాలలో, వాచికంతో వర్ణిల్లిన సంగీత రూపక భావం ఇది (18వ శతాబ్దంలో)  
**Ballet** = నృత్యనాటిక / నృత్యరూపకం  
**Baloney** = అతిశయోక్తులతో కూడిన సంభాషణ  
**Baptism** = బాప్తిస్మం (క్రైస్తవ మత స్వీకారం)  
**Barbarism** = బర్బరత్వం  
**Baroque style** = బరాక్ శైలి: అలంకారిక వాస్తుశైలి (వాస్తు నిర్మాణంలో లతాదులు, కుడ్యస్తంభాలు, ఉన్నత స్తంభాలు వగైరాలతో నేత్రోల్లాసం కల్పించడం ఈ శైలి విశిష్టత యూరప్ లో పునరుజ్జీవనోద్యమ కాలంలో ఈ శైలి తలెత్తించింది)  
**Basic proposition** = మూల ప్రతిపాదన  
**Bass** = మంద్రస్థాయిలో పురుష కంఠం  
**Bass-relief (low relief)** = అల్పల్యుణ శిల్పం  
**Bass-relief** = శిల్ప ఫలకం  
**Baton** = సంగీతనేత్రం  
**Behaviourism** = ప్రవర్తనావాదం  
**"Being and Nothingness"** = సత్త - అసత్త (అస్తిత్వ వాద [ఉనికివాద] చింతనను వివరించిన ఫ్రెంచి తత్వవేత్త జాకోబ్ సార్త్ రచన పేరు కూడా ఇదే మన శ్రీశ్రీ ఈయన సిద్ధాంతాన్ని "జాకోబ్ సార్త్ సౌండించిన ఎగ్జిస్టెన్సియాలిజం" అని అభివర్ణించాడు)  
**Being** = సత్త (ఉనికి - నత్త)  
**Benediction** = ఆశీర్వాదం  
**Bibliophile** = పుస్తకప్రియుడు  
**Bilingual** = ద్విభాషి  
**Biolinguistics** = భాషాజీవశాస్త్రం  
**Bionomics** = జీవావరణ శాస్త్రం  
**Bird's eye - view** = విహంగ దృష్టి  
**Bird's eye** = విహాయన నేత్రం  
**Blank verse** = లయరహిత కవిత్వ  
**Blasphemy** = వింద / దైవదూషణ  
**Bliss** = ఆనందం

**Box office** = ఆర్థిక విజయం (సినిమా విషయంలో)

**Bracketing** = కుండలీకరణం

**Bronze Age** = కాంస్యయుగం (క్రీ.పూ. 2000-500 సం॥లు)

**Bronze image** = కాంస్య ప్రతిమ / విగ్రహం

**Brouchure** = కరపత్రం

**Cacophony** = (ఉపన్యాసాలలో) అవస్వరం

**Calculus** = కలన గణితం

**Calligrapher** = లిపిశిల్పి

**Calling** = ప్రబోధం

**Cantata** = గాత్ర సంగీత రచన.

**Carcature** = పరిహాస చిత్రం

**Cartoon** = వ్యంగ్య చిత్రం

**Carving** = మలచడం

**Caste annihilation** = కుల నిర్మూలన

**Caste struggle** = వర్ణ సంఘర్షణ

**CASTING** = పాత్రల ఎంపిక

**Categorical** = నిరపేక్షము

**Catharsis** = శోధన

**Causality** = కారణీయత

**Causative forms** = కారణతారూపాలు

**Cause and effect** = కార్య కారణ ఫలితం

**Centering** = కొయ్య చుట్టం

**Chance** = యాదృచ్ఛికం

**Change** = పరివర్తన

**Chaos** = అవ్యవస్థ

**Character** = పాత్ర

**Character acting** = పాత్రాభినయం

**Characterisation** = పాత్ర చిత్రణ

**Chord** = స్వరసింహతి (స్వరాలు ఒకేసారి మ్రోగిస్తే వినవచ్చే ధ్వని విశేషాల 'కార్డ్')  
**Choreography** = నాట్యకళా దర్శకత్వం

**Chorus** = నట బృందం / నర్తన బృందం / గాయక

బృందం / బృందగానం

**Chorus dancing** = నృత్యపల్లవి

**Church Choir** = భక్త బృందగానం.

**Cine auditorium** = చలన చిత్ర మందిరం

**Cinematic presentation** = ప్రదర్శనా విధానం

**Cinematic Acting** = చలన చిత్రయుక్త నటనారీతి

**Circumcision** = సున్నీ / సున్నతి / శస్త్రకర్తనం

**Clarification** = విశదీకరణ

**Class struggle** = వర్గ సంఘర్షణ

**Classic** = చలన చిత్రం / లాక్షణిక నాటకం

**Classical Music** = శాస్త్రీయ సంగీతం

**Classical** = సంప్రదాయం

**Classicism** = సంప్రదాయకతావాదం

సాంప్రదాయక ఉద్యమం

**Clergy** = పురోహిత వర్గం

**Climax** = పరాకాష్ఠ / పతాకస్థాయి

**Closed** = సంకుచితం

**Cognition** = ప్రతీతి (భ్యాతి), ఎరుక

**Coherence** = సంగతం

**Combinations** = సమాహారాలు

**Comedian** = విదూషకుడు, హాస్యపాత్ర

**Comedy** = హాస్యం / సుఖాంతం (నాటకం లేదా సినిమా)

**Commercial art** = వాణిజ్య కళ

**Commitment** = నిబద్ధత

**Common notions** = సామాన్య భావాలు

**Common sense** = ఇంగిత జ్ఞానం

**Communication** = సంసర్గం

**Communion** = భావైక్యం

**Compare** = పోలిక

**Composition** = సంవిధానం

**Concept** = భావన / ప్రత్యయం

**Concepts** = మూల ప్రత్యయాలు / మౌలికమైన భావనలు

**Conceptual confusion** = సిద్ధాంతపరమైన తికమక

**Conceptualism** = ప్రత్యయవాద

**Concerts** = బృంద వాద్య సమ్మేళనం

**Conclusion** = ముగింపు / ఫలప్రాప్తి

**Concrete** = నిర్దిష్టమైన

- Concrete reality** = మూర్త సత్యం / విస్పష్టత
- Conductor** = ప్రయోక్త
- Conflict** = సంఘర్షణ
- Confusion** = మోహం
- Connaturalty** = స్వభావ సామ్యం
- Connection** = సంయోజనం (సంబంధం)
- Conquistadores** = విజేతలు
- Conscious state** = వ్యక్తస్థితి
- Consciousness** = చేతన
- Constitutive perfection** = నిర్మాణ సంపూర్ణత (వస్తు సంబంధం)
- Construction** = నిర్మితి
- Constructionism** = నిర్మాణవాదం (ఇది రస్సెల్ నూత్రీకరణ భౌతిక, మనస్తత్వ శాస్త్రాల సమర్థన కోసం ఈ వాదం వచ్చింది)
- Contemplating act** = మానవ క్రియ
- Content** = వస్తువు, సారం, విషయం
- Contingent** = యాదృచ్ఛికం
- Continuity** = అవిచ్ఛిన్నత
- Continuous reality** = అవిచ్ఛిన్నమైన వ్యావహారిక జగత్తు
- Contradictions** = వైరుధ్యాలు
- Contrary** = విరుద్ధం
- Contrast** = తారతమ్యత / వ్యత్యస్తరమ్యత
- Coordination** = సమన్వయం
- Copper Age** = తామ్రయుగం
- Copper-engraving** = తామ్రరేఖా శిల్పం
- Cord vocal** = నాదతంత్ర
- Cosmic Consciousness** = విశ్వ చైతన్యం
- Cosmic Philosophy** = విశ్వదర్శనం
- Cosmological argument** = కారణతాయుక్తి / విశ్వప్రాదుర్భావ యుక్తి.
- Cosmopolitan** = సార్వభౌమికం
- Cosmos** = విశ్వం
- Costume / make-up** = వేషధారణ / ఆహార్యం
- Counter revolution** = ప్రతిఘాత విప్లవం
- Counterpoint** = ప్రతిస్వరత
- Covenant** = (భావవాద తత్వశాస్త్ర పరిబాషలో) “భగవదాజ్ఞాపత్రం” ఇస్లామిక్ దర్శన శాస్త్రంలో దీనిని “ఆల్-మీధాక్” అంటారు
- Crafts men** = వృత్తి కళాకారులు
- Crayons** = రంగు కణికలు
- Creation** = సృష్టి / సృజన
- Creative art** = సృజనాత్మక కళ
- Creative Artist** = సృజనాత్మక కళాకారుడు
- Creative faculty** = సృజన శక్తి
- Creativity** = సృజనాత్మకత
- Critique of pure reason** = శుద్ధ తర్క విమర్శ
- Crucifixion** = శిలువ వేయడం
- Crusades** = మతయుద్ధాలు (మతం పిచ్చిలో వున్న వారికి అవే ‘పవిత్ర యుద్ధాలు’)
- Cubism** = ఘనాకృత వాదం / స్థూలతావాదం (రూపాలను ఘనాలుగా చిత్రించే ఈ ఆధునిక చిత్రకళకు పికాసో ఆద్యుడు)
- Curator** = పురావస్తు సంరక్షకుడు
- Cycle** = ఆవృత్తి
- Cynicism** = వక్ర దృష్టి / వక్ర దర్శనం
- Deciduous Trees** = ఆకులు రాలే చెట్లు
- Decision** = నిశ్చయం
- Decline** = క్షయం
- Decree of toleration** = సహన శాసనం (క్రీ శ 313లో కాన్స్టాంటిన్ చక్రవర్తి ప్రకటించిన ఈ డిక్రీ క్రైస్తవంలో శాంతికి తోడ్పడింది)
- Deduction** = నిగమనాత్మకం (ఇది బుద్ధివాదుల తర్కవాదం)
- Deductive inference** = నిగమనానుమానం (ఉదా: ‘గ’ ఇబడి ఉండి ‘క’ నత్యమైతే ‘గ’ నత్యమవుతుందన్నవాదం నిగమన నియమం)
- Definitise** = తిరుగులేనిది / నిష్పర్మణ ఉన్నది (ఉదా: తాపే ధర్మరావు రాసిన “పెళ్ళి - దాని పుట్టు పూర్వోత్తరాలు” అన్న పుస్తకం ఆ సమన్వయపై “తిరుగులేని పుస్తకం. దానికదే సాటి”.)
- Delight** = ఆహ్లాదం
- Design** = అర్చిక

**Design** = రూపకల్పన  
**Detachment** = విరాగము  
**Determinism** = నియంతృవాదం (ప్రతి సంఘటనను ఒక నియమాన్ని అనుసరించి జరిగుతుందనే విశ్వాసం)  
**Determinism** = నిశ్చయవాదం  
**Diachronic** = దిన్నకాలికం  
**Diachronic linguistics** = చారిత్రక భాషాశాస్త్రం  
**Diacritics** = విశేష చిహ్నాలు  
**Dialect** = మాండలికం: స్థానిక ప్రజల ఉచ్చారణబట్టి, ప్రజల వ్యవహారాల బట్టి వాడే పదాలు ఆంగ్ల మాండలికాల్లో కూడా కద్దు: "Don't you yooosta live at Toidy Toid Street and sekun Amya? Across from damoon pilchess" విశాఖ మాండలికం "మీయాట్లన్నీ ఇయాళ్ళితో కట్టు! నన్ను పాతరేసి కప్పడితే అమ్మ తల్లిలా లెగిసాచ్చి మీ కళ్ళు బగ్గుమనేలా ఎలుగెలుగుతాను నా నియాల్లికాణ్ణించి మీ పాల్లి అమ్మోర్ని అసిరమ్మని" (రావి శాస్త్రి)  
**Dialectic** = గతితర్కం / ద్యుద్ద్య తర్కం / వాద ప్రతివాదం  
**Dialectical materialism** = గతితార్కిక భౌతికవాదం  
**Dialectics** = గతితర్కం  
**Dialectology** = మాండలిక శాస్త్రం  
**Dialogues** = సంభాషణలు  
**Dichotomy** = ద్వైధభావం  
**Diction** = వాక్యైతి / నిర్దిష్ట / ప్రత్యేక పదనంపద  
**Didactic Art** = నైతిక కళ  
**Diesm** = దేవవాదం  
**Dimension** = ఆయతనం  
**Diorama** = ద్వితల దృశ్య చిత్రణ (ఉపరితలంపై రంగులతో అరణ్యం, మేఘాలు, చెరువుల దృశ్యాలు - వాటికి ముందు భాగాన ఎండిన చెట్లు, పక్షులు, మృగాల బొమ్మలు సహజ భంగిమలో తయారుచేసి అమర్చడాన్ని ఇలా అంటారు)  
**Direct awareness** = సాక్షాత్ (సంవేదనం)

**Directness** = ప్రత్యక్షత  
**Direction** = దిశనిర్దేశం  
**Discontinuity** = విచ్ఛిన్నత  
**Discordant** = అసంగతం / (సంగీతంలో ఏకసాంపుగాని కేకల విన్పడ కార్పించి వీరినె 'లయ' అప్పని స్రుతి' అంటారు)  
**Disinterestedness** = నిర్నిర్లక్షత  
**Dissection** = విచ్ఛేదనం  
**Distemper** = ఎజల రేపనం  
**Distortion** = వికృతీకరణ  
**Distortion** = వైరుహ్యం / పక్షీకరణ  
**Distortion** = పక్షీకరణ  
**Divine darkness** = దివ్యాంధ కారం  
**Divine Supermen** = దివ్యులైన మానవాతీతులు  
**Divine life** = దివ్య జీవనం (అరవిందుడి రచన "Life divine")  
**Divine revelation** = దివ్యావిష్కరణం  
**Divinity** = దివ్యత్వం  
**Doctrine of annihilation** = ఛేదవాదం  
**Doctrine of eternality** = శాశ్వత వాదం  
**Doctrine** = సిద్ధాంతం  
**Doggerd** = అల్పకావ్యం (చతుర్థత మినహా ఇందులో విశేషం ఏమీ ఉండదు)  
**Dogmatism** = విధివాదం (పక్షపాతంతో కూడిన అభినివేశం)  
**Doubting Thomos** = అనుమాన పక్షి  
**Dragon** = (డ్రాగన్) = మహానాగు  
**Dramatic Action** = అభినయ ప్రక్రియ  
**Dramatic forms** = నాటకీయ రూపాలు  
**Dramatic values** = నాటకీయ విలువలు  
**Dualism** = ద్వైతవాదం  
**Dubbing** = భాషాంతరీకరణ / అనుకరణ  
**Dynamic** = గతి శీలం  
**Dynamism** = చైతన్యభావం  
**Dysphemism** = ఉత్సాహించి చెప్పడం  
**Easter** = జీసస్ సమాధినుండి లేచిన రోజు  
**Eccentricity** = మానసిక / ప్రవర్తనా వైచరీత్యం

**Eccentrics** = విచిత్ర స్వభావులు

**Ecstatic and trance states** = హర్షిత్వాద ఆస్థానాస్థితులు

**Ecstatic devotion** = అసంవాదితమైన దక్షి

**Effect** = కార్యం

**Elegy** = స్మృతికావ్యం / స్మృతి చిహ్న

**Elements** = మూలభూతులు : మూలకాలు (గాలి, భూమి, ఉష్ణం, నీరు, ఆకాశం ఇవి పంచ వాతపులేగాని 'భూతాలు' కావు)

**Embodiment** = ఆకృతి

**Emergence theory** = ప్రాచుర్యావ సిద్ధాంతం (సంజాతీతీ సూఫీమతం)

**Emotion** = ఉద్వేగం

**Emotional expression** = ఉద్వేగ ప్రకటన

**Emotional mood** = ఉద్వేగ భావనా దశ

**Emotional State** = ఉద్వేగ స్థితి

**Emotional** = అవేశపూరితమైన

**Emotions** = భావోద్వేగాలు

**Emotive touching** = ఉద్వేగ స్పర్శ

**Empathy** = తన్మయత

**Empiricism** = స్వీయానుభవ వాదం / అనుభవ వాదం

**Encyclopaedists** = విజ్ఞాన నర్తన సంగ్రహకులు

**Ends and means** = సాధ్య సాధనాలు

**Engraving** = రేఖాశిల్పం (చెక్కడం)

**Enigma** = నిగూఢం

**Enigma** = ప్రహేళిక / నమస్య

**Enlargement** = విస్తృతీకరణ

**Entrance** = ప్రవేశం

**Epic** = ఇతిహాసం

**Epic poem** = మహాకావ్యం

**Epigram** = చాటువు (పద్యం).

**Epigraph** = శాసనం (ఉదా: తెలుగులో తొలి శాసనం 'అద్దంకి' శాసనం)

**Epilepsy** = అపస్మార వ్యాధి / మూర్ఛ.

**Epilogue** = తుదిపలుకు

**Epistemic conditions** = జ్ఞాన నియమాలు

**Epistemology** = జ్ఞానమీమాంస

**Epitaph** = స్మృతి వార్తం (జ్ఞాపకార్థం) / పరిమగీతం

**Epithet** = సార్థిక నామం

**Epitome** = సంక్షిప్త గ్రంథం / చిహ్న

**Eponyms** = చారిత్రక పురుషుల / పురాణ పురుషుల పెర్లు (జనం నోళ్ళలో ఏదో రూపంలో ఆ పెర్లు అడుతుండవం ఉదా: "ధర్మ సంస్థాపన కొసం మరో శ్రీకృష్ణుడు రావలసిందే")

**Epopoe** = మహాకావ్యం

**Eremitic** = మంసన్యాసమతం (క్రైస్తవంలో)

**Eros** = గ్రీకుల ప్రేమ దేవత

**Eschatology** = పరలోక శాస్త్రం

**Essence** = సారం

**Essence of self** = ఆత్మ సారం

**Etching** = (ఎచ్చింగ్) = సూచీ చిత్రణ ( ఒక చిత్రానికి ఎన్ని ప్రతులైనా ముద్రించుకోడానికి వీలైన పద్ధతి ఇది రేకుపైన యానిడ్తో పూతపూసి దానిపైన సూదిలాంటి వస్తువుతో చిత్రాన్ని గీస్తారు దానిపైన యానిడ్ ప్రయోగిస్తారు ఆ తర్వాత శుద్ధ చిత్రం కనిపిస్తుంది)

**Etching** = చెక్కడం (ద్రావకంతో భుజులు వగైరాలను చెక్కడం)

**Eternal truths** = శాశ్వత నత్యాలు

**Ethical monotheism** = నైతిక నర్వేశ్వర వాదం

**Ethics** = నీతిశాస్త్రం

**Eulogy** = నివాళి (బతికి ఉన్నవాళ్ళకు చెప్పేది)

**Euphonious** = శ్రావ్యమైన

**Euphony** = సుస్వరం

**Euphues** = వింత పోకడలలో వచన శైలి (Prose romance).

**Eureka** = "కనుగొన్నా! కనుగొన్నా!" (పరిశోధన ఫలితాన్ని అనందంతో అలా ఎలుగెత్తి చాటడం)

**Evergreen** = నిత్యనూతనమైన

**Evergreen Trees** = ఆకులు రాలని చెట్లు (నతత హరిత వృక్షాలు).

**Evolution** = వికాసం / పరిణామం

**Evolution theory** = పరిణామవాదం

**Evolutionary optimists** = పరిణామిక ఆకావాదులు

**Exhortation** = ఉత్సాహపరిచడం / ఉద్ఘాటన  
లూగించడం (ఉద్ఘాటనల ద్వారా, రచనల ద్వారా)

**Existentialism** = ఉన్మత్త వాదం

**Exit** = నిష్క్రమణం

**Experience** = అనుభవం

**Experimental naturalism** = ప్రయోగిక స్వభావవాదం

**Experimental** = ప్రయోగికం / ప్రయోగాత్మకం

**Experimentation** = ప్రయోగ ప్రయోగం

**Exposition** = వ్యక్తీకరణ

**Expression** = అభివ్యక్తి

**Expression** = భావ వ్యక్తీకరణ / భావ ప్రకటన

**Expressionism** = కల్పనా రూప చిత్రణ (ఇది జర్మనీలో పుట్టింది బాహ్యవస్తువులతో సంబంధం లేకుండా కల్పనా జగత్తులోని రూపాలను దిద్ది తీర్చడం)

**Expressionless** = భావ రాహిత్యం

**Extempore** = ధారాళంగా / అశుభంగా (మాట్లాడడం)

**Extrinsic good** = బాహ్యార్థ సాధుత

**Extrovert** = బాహ్యరం

**Factor** = గుణకం

**Faith** = శ్రద్ధ / నమ్మకం

**Faith philosophy** = శ్రద్ధా దర్శనం

**False Gods** = మిథ్యాదేవతలు

**False note** = అపస్వరం

**False perspective** = లోపభూయిష్ట దృక్కోణం

**False analogy** = మిథ్యాసామ్యం / తప్పుడు సామ్యం

**Falsity** = మిథ్యాత్వం

**Fantasy** = కల్పనాత్మకం

**Farce** = ప్రహసనం

**Fatalism** = విధి నియతివాదం

**Favism (phavism)** = ఫావిజం, వన్యతావాదం: (ఉద్రేకానికి అనుగుణంగా రంగులను స్వేచ్ఛగా వాడడం. 'ఫావ్' అంటే వన్య మృగం అని. దీన్నే

'వన్యతా వాదం' అన్నారు)

**Feature** = లక్షణం

**Feeling** = అనుమాన, భావం / వేదన / చిత్త వికారం

**Fertility cult** = అపత్తతా తంత్రం / అపత్తత = బిడ్డలు లేకపోవడం (సంతాన సావనల్యంకోసం జరిపే ఆరాధన ప్రాచీన కాలంలో స్త్రీ మూర్తులలో ఎక్కువ భాగం గర్భవతీ మూర్తులే దీనిక్కారణం బహుశా ఆనాడు ఆదిమ మానవుడు గాఢంగా ఆశించిన సంతాన వృద్ధి)

**Feudalism** = సామంత వ్యవస్థ / పూంజీవాదం

**Figurative** = ఆలంకారికమైన

**Figure study** = మూర్తి చిత్రణ

**Final parting** = అంతిమ వీడ్కోలు

**Finger technique** = అంగుళి కౌశలం

**Finite** = పరిమితమైన

**Finiteness** = పరిమితత్వం

**Finitism** = పరిమితత్వ వాదం

**Flame of conception** = ఊహజ్వలం

**Folk art** = జానపద కళ

**For Joy** = ప్రమోదార్థం

**Forbidden Fruit** = నిషిద్ధ ఫలం (ఆదాము హవ్వల్ని తినేద్దన్న ఏదెను వన ఫలం)

**Form** = శిల్పం, రూపం

**Formal** = లాంఛనం / నియతం

**Formalism** = ఆకృతిక వాదం / రూపవాదం

**Formalist** = రూపవాది

**Fortitude** = ధైర్యం

**Fountain** = జలనాళిక

**Free verse / verse Libre** = ముక్త ఛంద కవిత

**Free will** = సంకల్ప స్వేచ్ఛ.

**Freequencies** = పౌనఃపున్యాలు

**Frescos** = కుడ్య చిత్రాలు

**Fulfilment of self** = ఆత్మప్రాప్తి

**Functionally** = వ్యవహారయుక్తంగా

**Functions** = ప్రమేయాలు

**Fusion** = భావ సమ్మేళనం (అణుకాస్త్ర పరిభాషలో



అయితే అణువ్వల పరియతి)

**Futurism** = భవిష్యవాదం (గ్రాం. వెగ్నోర్, నిర్దేశించే ద్వితీయంలోని మొదటి 1912లో ప్రవృత్తం)

**Futurology** = భవిష్య శాస్త్రం (సంబంధించిన భవిష్య ప్రమాణిగి మానవజాతి ఉద్భవార్థానికి సంబంధించిన వాదాలను పరిపరిచే శాస్త్రం)

**Gazal** = (గజల్) = సంగీత ప్రాధాన్యంగా ఉన్న రసనా ప్రక్రియలను పెంచు 'పోర్స్', చుట్టూ ఉన్నట్లుగా ఇది ప్రసిద్ధి 'సెషి-సెషిరిల' పేరేగాగి సంయోగాలు 'గజల్' ఇతర వృత్తం అయిన సుఖమైన రచన, స్వేచ్ఛా ప్రవృత్తి, భావావేశం గజల్ ప్రాణ శక్తులు శ్రమంగా ఇది సుఖావేశ పర్యవేక్షణగా కూడా ప్రసిద్ధిలోకి వచ్చింది

**Generalisation** = సాధారణీకరణం

**Geometric objects** = (గణితశాస్త్రంలో) జ్యామితీయ విషయాలు

**Gestures** = సంజ్ఞలు / బాహ్యజ్ఞానాలు

**Glass Painting** = అద్దాలపై చిత్రణ

**Global village** = వసుధైక గ్రామం

**Gloss** = భాషాంశం

**Glossary** = పారిభాషిక పదపట్టిక / శబ్దావళి

**Glossematics** = భాషాంశ నిర్మాపక సిద్ధాంతం

**Gnosis** = అత్యాత్మిక జ్ఞానం

**Gnosticism** = జ్ఞాన వాదం

**Gnostics** = జ్ఞానవాదులు

**Gntology** = సత్తాశాస్త్రం (సత్త - being)

**Good Friday** = జీసస్ ను శిలువవేసిన రోజు.

**Good Samaritan** = పరోపకారి (దొంగలబారిని

పట్ట వ్యక్తిని ఆదుకొన్న సుమేరియా దేశస్థుడు)

**Goodness** = సాధుత్వం

**Grand duke** = మహాసామంతుడు

**Graphic description** = దృశ్యవర్ణన

**Green room** = నేపథ్యస్థలి

**Group art** = సామూహిక కళ

**Groups** = సమూహాలు (గణిత విషయాలు, గణిత వత్కాలు)

**Guemica** - "గెర్మికా" హింస, వ్యధ (మానవజాతిని సంక్షోభ పరచడాన్ని నగ్నంగా చిత్రించిన కళా ఖండమిది.

చిత్రకారుడు ఏదానా అయిన యుగ వీర వా ప్రబలవాదే ప్రతిపత్తాన ఉంది పరిశీలించినా ఇతర 'మోరాలిసా'కన్న రియోనాలో వాటిని ఉంచే గొరిష్ పరిం కల్పించాడు రిఖా మొదలు రిఖా జగత్తే వ్రాసిన ఇగిల్లు సుంద మెం మెమలెమెన్నుడి ఈయన ప్రగాఢ విశ్వాసం)

**Gymnosophists** = దార్శనికులు

**Gymnosophists** = దీనిని ముఘలు

**Hand-torches** = కాగితాలు

**Handicrafts** = వాస్తవికకళలు

**Hanging garden** = అకాశవనం

**Harmony** = స్వరమేళనం / పాండిత్య / రుచిరిక

**Harp** = వల్లకి (వీణలాంటి భారతీయ సంగీతంలా

దీనికి "కాత్యాయన వీణ"గా ప్రసిద్ధి)

**Heathenism** = అనాగరిక మతం

**Hedonism** = సౌఖ్యవాదం (నైతిక నిర్ణయానికి

ఆఖరి ప్రమాణం సుఖమని వాదించే వాదం సుఖానికి మించిన స్థితి లేదు అని ఆర్థం)

**Henotheism / Kathenotheism** =

ఉపాస్యదేవతా శ్రేష్ఠత్వవాదం (అరాధ్య దేవతలను ప్రస్తుతించే వాదాన్ని ఇలా అంటారు)

**Henotheism** = అద్యితమెక్కర మతం

**Hermeneutics** = భాష్య శాస్త్రము / వ్యాఖ్యాన శాస్త్రము

**Hero worship** = వీరపూజ (ఈ పేరులో ప్రాంచి

విప్లవ రచయితలలో ఒకరైన తామస్ కార్టెల్ గ్రందం ఉంది)

**Heuristic** = ప్రోత్సాహం (కొత్త విషయాన్ని కనిపెట్టేందుకు ప్రోత్సహించడం)

**Hexachord** = షట్స్వర విభజనం

**Hieroglyph or pifography** = చిత్రలిపి

**High God** = ఉన్నతేశ్వరుడు

**Historical materialism** = చారిత్రక భౌతికవాదం

**Historicity** = చారిత్రక భావం

**Historiography** = చరిత్ర లేఖనం

**Hoarse** = గంభీరం

**Holy communion** = పవిత్ర సమాఖ్య (దానిని

రాత్రి చొజనమని Eucharist - పండుగ (మార్) అని  
హాదా అంటారు శ్రేష్ఠవంతు)

Homo sapiens = (మరిగము క్రిమిలలో) కలి  
మూలము

Human warmth = మానవత

Humanism = మానవతా వాదం (మానవుడే అన్ని  
పట్టపులకు ప్రమాణం అని చాటివచ్చు గ్రీకు  
వాద నిమిష ప్రాబాగెరిస్)

Hylozoism = జీవ ప్రవృత్తి వాదం (జీవముతా బౌతిక  
ప్రవృత్తి ధర్మమే అని, బౌతిక ధర్మమూ, జీవమూ  
విడదీయరానివని చెప్పే సిద్ధాంతం)

Hypnotic trance = విశిష్టం / మైమరిపించే  
పాఠపక్షం

Hypostatisation = వస్తుత్వారోపణ

Hypothesis = సైద్ధాంతిక కల్పన

Hypothetical = సాపేక్షము

Ice Age = హిమయుగం (క్రీ.పూ 250-200 కోట్ల  
సం॥లు)

Iconography = శిల్ప శాస్త్రం / శిల్ప వాఙ్మయం

Idea = భావం

Idea of the Holy = పవిత్రతా భావం

Ideal = కల్పనికం / ఆదర్శం

Idealism = భావవాదం

Identity = తిదాత్మ్యం

Ideogram / Ideograph = భావలిపి

Idol Worship = విగ్రహారాధన

Idyll = జానపద గోపికా గీతాలు (లల్లాయి పాటలు,  
కూనిరాగాలు నిరాడంబర గ్రామీణ జీవితానికి  
ప్రతిబింబాలు అల్ప సంతోష గీతాలు ఉదా:  
“గుమ్మడేదే గోపిదేవీ” లాంటివి)

Illumination = (చిత్రాలలో) = ప్రభావరంజన  
ప్రక్రియ

Illumination of self = ఆత్మ ప్రకాశం (లో  
వెలుగు)

Illusion = భ్రమ

Illusion = భ్రమ / భ్రాంతి.

Imagination = అలోచనాశక్తి / భావనాపటిమ.

Imagination = భావనాశక్తి

Imaginative Insight = భావనాశక్తితో కూడిన  
ప్రజ్ఞ

Immanence Philosophy =  
అంతర్భూతత్వవిశ్వాసం

Immediate inference = అపరోక్షానుమానం

Immobility = నిష్క్లియత్వం

Impersonation = మరొకరికి బదులు నటించడం  
/ తాను వేరొక వ్యక్తిని సమ్మించడం

Implied = ఇమిడిపోయిన

Impossibility = అసంభవత్వం

Impresario = నృత్య సహిత బృందాలకు మేనేజరు

Impression = ప్రగాఢ భావన / మానస ముద్ర /  
భావముద్ర

Impressionism = వర్ణ స్వచ్ఛతా వాదం (ఆధునిక  
చిత్రకళ పేరుతో నియమోల్లంఘనం చేసిన పికాసోకి  
ముందు బయల్పడిన చిత్రకళ యిది వర్ణాల కాంతులను  
యథాతదంగా కాపాడడం కోసం వాటిని కలిసిపోకుండా  
ఒకదాని ప్రక్కన ఒకటి వుంచుతారు దూరాన్నుంచి  
చూస్తే మిశ్రమ వర్ణంగా అనిపిస్తాయి కాని రంగుల  
కాంతులు మాత్రం స్వచ్ఛంగా కనిపిస్తాయి)

Improvisation = సదృశకల్పన

Impulse = స్పందన

In-door = లోపల (స్వాడియోలో)

Incarnation = ప్రతిరూపం

Inconclusive = అనైకాంతికం

Inconsistencies = అసంగతాలు

Indeterminate = అనిర్దేశ్యం

Individual self = వైయక్తిక ఆత్మ

Individualism = వ్యక్తిప్రధానవాదం

Individuation = జాతి లక్షణాన్ని బట్టి వ్యక్తి  
లక్షణాన్ని నిర్ణయించే పద్ధతిని ఇలా అంటారు  
(వ్యక్తికరణ) దీని కర్త రోజర్ బెకన్ (13వ శతాబ్దం)

Induction = వ్యాప్తితర్కం (ఇది అనుభవ వాదుల  
మార్గం)

Inductive inference = వ్యాప్తిానుమానం

Inertia = లిప్తత

**Inference** = అనుమానం / నాపదాల

**Infinite** = అనంతం

**Infinite** = అనంతమైన

**Informal** = అన్యాయం / అసంబంధం

**Information** = భాగస్వామ్యం / సమాచారం

**Inherent** = స్వంతస్వభావంగా

**Inmate ideas** = అంతర్ భావాలు

**Innate** = స్వతస్స్వభావం

**Inorganic** = అసంబంధం / నిష్సంబంధం

**Inorganic beauty** = నిరసంబంధ అత్మ సౌందర్యం

**Inquisition** = (మత వ్యవస్థలో) ధర్మ విచారణ సభ

**Insight** = చిర్మనం

**Inspiration** = ప్రేరణ / అభినివేశం

**Instinct** = సహజాతం / ఉపజ్ఞ / సహజ ప్రవృత్తి

**Instrumentalism** = భావ సాధన వాదం

**Integralism** = పూర్ణవాదం / పూర్ణాద్వైతం

**Integrate** = సమైక్యం చేయు / ఏకం చేయు

**Intellectual Activity** = మేధాసంబంధమైన ప్రవృత్తి / బౌద్ధిక వ్యావృత్తి

**Intellectualism** = మనస్సు ద్వారానే సత్యాన్వేషణ చేయవచ్చుననే వాదం

**Intention** = ప్రజ్ఞ / ప్రతిభ / అంతర్జ్ఞానం

**Intentional** = ఉద్దేశ పూర్వకం

**Intentional reference (theory of)** = మనఃపూర్వక నిర్దేశ నిర్ధానం

**Interactionism** = పరస్పర క్రియా వాదం

**Interpretative** = వ్యాఖ్యానాత్మకమైన

**Interpreter** = వ్యాఖ్యాత / భాష్యకారుడు

**Interrupt** = అగిపోవు / అంతరాయం కల్పించు

**Intimacy** = సామీప్యం

**Intonations** = స్వరభేదాలు (అవరోహణరోహణలు)

**Intonations** = భావ ప్రకటనలో హెచ్చుతగ్గులు

**Intrinsic good** = స్వతస్స్వార్థ సాధుత

**Introspection** = స్వీయ మనోమృత్తుల విశ్లేషణ

**Introspection** = లోచాపు, అంతర్మధనం

**Introvert** = అంతరం

**Intuition** = ఉపజ్ఞ అదర్శీలగా తెలుసుకోవడం

**Intuitionism** = అంతర్జ్ఞానవాదం / ఉపజ్ఞవాదం (స్వరూపం)

**Inwardness** = అంతర్ముఖత్వం

**Iron Age** = లోహయుగం (క్రీ.పూ 1500 - 500లు)

**Irony** = వక్రక్రి (నిందాపూర్వకమైన చరన)

**Irrational** = అహేతుకం

**Irreducibles** = అసంహార్యాలు (వదిలించుకోలేనివి)

**Irregularity** = అనియతి

**Isolationist** = ప్రత్యేకవాది

**Issues** = వాదాంశాలు

**Ivory tower** = దంతాల మేడ

**Justice** = న్యాయం

**Kaleidoscope** = రంగుల గొట్టం, వర్ణనాళిక

**Kamatic Trinity** = కర్మాటక సంగీత మూర్తిత్రయం (త్యాగరాజు, ముత్తుస్వామి దీక్షిత్, శ్యామశాస్త్రి)

**"Kathak"** = కథక్ నృత్యం. దీనినే దర్పా నర్తన రీతి అంటారు ఉత్తర భారతంలో ప్రసిద్ధి కథగానం చేసేవాడు కథకుడు అలాంటి రీతికి పేరు ఇది

**Kathakali** = కథకళి నృత్యం కేరళ నృత్య నాటక రీతి, నాట్యమేళ నర్తనల్లో రెండు రకాలు, కథకళి (పురుషులు చేసేది), మోహినీ అట్టమ్ (స్త్రీలది)

**Kinetics** = గతిశాస్త్రం

**Knower** = జ్ఞాత

**Knowing how and knowing that** = విధిజ్ఞానం, వస్తు జ్ఞానం

**Knowledge** = జ్ఞానం

**La critica** = విమర్శ

**Labour process** = శ్రామిక ప్రక్రియ (సౌందర్య శాస్త్రానికి సాంఘిక ప్రయోజనాన్ని జోడించినవాడు నాటి మార్క్సిస్టు తాత్వికుడు క్రిస్టోఫర్ కాడ్వెల్ 'సౌందర్యం' అన్నది సాంఘికోద్యమం అనీ శ్రమ జీవనం నుంచి ఉద్భవించేదనీ అన్నాడు అది "శ్రామిక ప్రక్రియ" అన్నాడు "శ్రమ జీవన సౌందర్యానికి సమానమైనది లేనేలేదని" మన శ్రీశ్రీ అనలేదు!)

**Lampoon** = ఎగతాళి / ఎద్దేవ.

**Landscape Painting** = ప్రకృతి చిత్రణ  
**Languageless activity of mind** = భాషా విహీన మానసిక క్రియ (గిణితార్థ మౌలికంగా భ్రావర్, హేటింగ్ ఆని తాత్వికులు ఆలా భావించారు)  
**Lanterns** = కిరొసిన్ దీపాలు  
**Larynx** = కంఠనాళం  
**Lebensrann** = (లెబెన్స్ర్రామ్) = తగినంత జాగా (ఇది జర్మన్ విస్తరణవాదుల, నాజీ హిట్లర్ ముకల సిద్ధాంతం ఈ జర్మన్ పదానికి అర్థం = Living Space అని ఏ దేశమైనా తన పురోగతికోసం తనకు తగినంత జాగా ఇరుగుపొరుగు వదలివెట్టాలని వాదించే సిద్ధాంతం పొరుగు దేశాలపై దాడికి హిట్లర్ ను ప్రోత్సహించిన సిద్ధాంతం ఇదే)  
**Legalist school** = ధర్మ సంప్రదాయం  
**Liberalism** = ఉదారవాదం  
**Liberation** = ముక్తి  
**Libertarians** = స్వతంత్రవాదులు (బ్రిటిష్ పార్లమెంటరీ సంప్రదాయంలో)  
**Libretto** = “చిరుపాత్రం” (నృత్య సంగీత పాఠాన్ని ప్రస్తావించడానికి ఇలా అంటారు)  
**Lifeless image** = నిర్జీవ ప్రతిమ  
**Light-opera** = లలిత సంగీత రూపకం : “సంగీతం-సాహిత్యం సరితుచిన త్రాసు” ఈ రూపకం (20వ శతాబ్ది తొలిదశ) క్రమంగా ఇది కేవల సంగీతాహ్లాద రూపకంగా రూపమెత్తంది  
**Liknophoria** = వృషభంతో స్త్రీకి వివాహకాండ జరపడాన్ని ఇలా అంటారు ఇది ఆర్మియన్ తప్పుడు తాంత్రిక సాధనాలలో ఒకటి తాంత్రిక విద్యలలో ఆరాధన పేరిట స్త్రీని అవమానపరచడం ఒక వికారం.  
**Linguist** = భాషా శాస్త్రవేత్త  
**Link language** = సంధానభాష  
**Lintel** = అడ్డు దూలం  
**Lisping** = అస్పష్ట, ఉచ్చారణ  
**Literal translation** = మక్కికి మక్కి అనువాదం ముక్కవ్య ముక్కానువాదం.  
**Lithograph** = శిలా లేఖనం.

**“Little theatre”** = బెత్తాహిక నాటక రంగంలో 20వ శతాబ్దం ప్రారంభంలో అమెరికా రష్యాలలో తలెత్తిన నాటక విప్లవానికి పెరు ఇది ఇబ్బన్, స్టానిస్లావ్ స్కీలు దీనికి నాయకులు  
**Loan words** = ఎరువు మాటలు  
**Locate** = బాహ్య ప్రదేశం  
**Logarithm** = సంవర్గమానం  
**Logic** = తర్కం / మీమాంస  
**Logical need** = తార్కిక అవశ్యకత  
**Logical position** = ప్రత్యక్ష జ్ఞానవాదం  
**Logicism** = తర్కవాద స్థితి  
**Logogram (-graph)** = శబ్దలేఖనం  
**Logos** = “లాగాస్” శబ్దం, వాక్ (ప్రపంచ సంఘటనలకు మూలమైన హేతు క్రమాన్ని సూచించడానికి ఈ పదాన్ని ప్రాచీన దర్శనాలు పేర్కొన్నాయి ఇది గ్రీకుల భౌతిక కల్పనా క్షేత్రంలో ఉదయించిన భావనా శకలం ఆత్మవిష్కరణం దీని ప్రధాన సూత్రం భౌతికమైన ప్రతిదాన్ని ఈ కొలబద్ధతనే గ్రహించవచ్చునన్న సిద్ధాంతం)  
**Lyre** = విపంచి  
**Macro-Physics** = స్థూల భౌతిక విజ్ఞానం  
**Maestero** = మాస్టర్ (సంగీత విద్వాంసుడు దర్శకుడు / నిర్వాహకుడు ఎవరైనా కావచ్చు)  
**Magic** = వశీకరణ విద్య  
**Maiden Speech** = (వ్యక్తి) తొలి ఉపన్యాసం  
**Major force** = బృహచ్చక్తి  
**Make-up A costume** = ఆహార్యం (వేషధారణ - ముఖ రచన, దుస్తులు, ఆభరణాదులు)  
**Mammals** = స్తన్య జీవులు  
**Man X nature** = ప్రకృతి పురుషులు  
**Manichelsm** = ‘మని’మతం / ‘మానికామతం’  
**Manikin or Lay figure** = కీలుబొమ్మ రచన (మానవాకారాన్ని, స్థూల రూపంలో అవయవాలను కదిలేట్టుగా తయారుచేసిన కొయ్య బొమ్మ ఇది)  
**Manna** = దైవాహారం (ఆకాశంనుంచి దేవుడు కురిపించే ఆహారాన్ని ‘మన్నా’ అంటారని బైబిల్ చెబుతుంది).

**Marathon Speech** = మార్థన్ ప్రసంగం

**Marbles** = చుప్చులలు / చుప్చులు

**Marburg School** = మార్బర్గ్ మతం (జర్మనీ మరియు బర్నార్డ్ మార్బర్గ్ ప్రావిన్స్ లో ఉన్న మార్బర్గ్ విశ్వవిద్యాలయంపై జర్మనీ ప్రభుత్వం ద్వారా తాత్కాలిక దర్శన చేసిన మతం)

**Marines** = సైన్యాధికారులు

**Maruary** = శివశక్తిల గది

**Masochism** = తమను తాము హింసించు కోరికతో ఆనందం అనుభవించేవారు

**Mass** = జన సమూహం

**Mathematical Logic** = గణితాధారిత తర్కం

**Mathematical reasoning** = గణిత వివేచన

**Matriarchy** = మాతృస్వామ్యం

**Matrix** = మాతృక

**Mazdaism** = మజ్ధామతం ("మజ్ధా" ఒక "విశ్వదేవత" అని జోరాస్ట్రీయన్ మతస్తుల నమ్మకం పార్సీ మతానికి ఈ దేవత పునాది)

**Means** = సాధనం

**Means of Production** = ఉత్పత్తి సాధనాలు

**Mechanistic explanation** = యాంత్రిక వివరణ

**Mediate inference** = పరోక్షానుమానం (ఒకే వాక్యం నుండి ఇంకో వాక్యం వచ్చేలా చెప్పడం ఉదా: "రాజుగారి రెండవ భార్య" అన్న వాక్యాన్ని బట్టి రాజుగారికి మొదటి భార్య ఒకామె ఉందన్న వాక్యం పరోక్షానుమానానికి నిదర్శనం)

**Meditation** = ధ్యానం

**Medium** = మాధ్యమం

**Medium of Technique** = సాంకేతిక మాధ్యమం

**Melioration** = అభ్యుత్థర

**Meliorism** = అభివృద్ధివాదం (ప్రస్తుత ప్రపంచం సర్వోత్కృష్టమైనది కాదు కాబట్టి, సంకల్పబలంతో మనపులు దానిని ఇంకా వృద్ధి చేయవచ్చునన్న వాదం దీని కర్త విలియం జేమ్స్)

**Melliflous** = రసధుని

**Melody** = రాగమాధుర్యం / స్వరమాధుర్యం

**Memorisation** = కంఠస్థం

**Memory** = స్మృతి

**Mentalism** = మనోవాద సిద్ధాంతం

**Mesolithic Age** = మెసొలిథిక్ యుగం (క్రీ.పూ. 8300 - 2200 సం॥బి)

**Messiah** = మోషేషాదు / మోషేషాదు

**Messianic Age** = మోషేషాదు యుగం

**Meta-theorem** = అతి ప్రతిపాద్యం

**Metaphony** = అపప్రతి / అపద్యన

**Metaphor** = ఉత్పేక్షలంకారం

**Metaphor** = రూపకం / ఉత్పేక్ష

**Metaphysical** = తత్వ జ్ఞానాత్మకమైన

**Metaphysics** = అది భౌతిక శాస్త్రం (ఇది అనేక భాష్యాలకు లోనైంది అసలీపేరు అరిస్టాటిల్ రచనలు సంకలన గ్రంథానికి పెట్టిన పేరు దీని అర్థం భౌతిక శాస్త్రానికి తరువాతది అని 'అధి భౌతికం' అంటే భౌతిక దర్శనాలను ఆవలనున్న విషయాలను చర్చించేది అని అర్థం అంటే వేర్వేరు పద్ధతుల్లో ప్రకృతికి అతీతమైన విషయాలను చర్చించి సూచనలు చేసేది అని అర్థం అంటే అతి గంభీరమైన, క్లిష్టమైన విషయాలను గురించిన విచికిత్స మెటాఫిజిక్స్

**Metathesis** = వర్ణవ్యత్యయం

**Methodology** = ప్రమాణ శాస్త్రం / విధానశాస్త్రం

**Micro-Physics** = సూక్ష్మ భౌతిక విజ్ఞానం

**Microcosmic** = అధిదైవికం

**Mime** = మూకాధినయం

**Mind-dust - theory** = మన పరాగ సిద్ధాంతం (మనఃకణాలు (పరాగం, ధూళి) ప్రపంచమంతటా భౌతికమైన కణాలతో కూడి ఉందనే సిద్ధాంతం)

**Miniature** = లఘుచిత్రణ

**Minor tones** = అల్ప స్వరాలు

**Miracles** = అలౌకిక క్రియలు

**Missing links** = లుప్త సంధులు

**Mittraism** = 'మిత్ర' మతం (క్రీస్తు పూర్వం ప్రచారంలో ఉన్న మతం ఇది. 'మిత్ర' ఒక దేవత. కాంతికి, సత్యానికి ప్రతినిధి అన్నది ఓ విశ్వాసం. ఈ దేవత తర్వాత 'సూర్య' దేవతగా అవతారమెత్తింది. ఆర్యులు,

మధ్యస్థ రేఖలు ఈ దేవుని ఆరాధకులు)

**Model** = నమూనా

**Modeling** = మోడలింగ్

**Moderate realism** = మితవాదవాదం

**Modern opera** = సంగీత నాటక రూపం -  
సమర్థ నాటకాలను ఒకేరంగా మలచడం ఈ ఆధునిక  
రూపం ప్రత్యేకం

**Modulation** = స్వరభేదాలు

**Momentum** = గతి భారం

**Monad** = జీవరూపు

**Mongrel word** = సంకర శబ్దం

**Monism** = ఏకమతవాదం (ఒకే సత్యం)

**Monochrome** = ఏకవర్ణ చిత్రణ

**Monolingual** = ఏక భాషా భాష

**Monosyllabic** = ఏకక్షరి

**Monotheism** = ఏకేశ్వరవాదం

**Montage** = సంధాన చిత్రణ (చిత్రాలను ప్రక్కప్రక్కనే  
అతికే కళ).

**Mookies** = (ముకీలు) = మూగచిత్రాలు

**Morpheme** = పదాంశం

**Motion** = చలనం / గతి

**Motivation** = ప్రేరణ

**Movements** = మూర్చనలు

**Multilingual** = బహుభాషి (ఉదాహరణకి మన  
రాహుల్ సాంకృత్యాయన్ కు కనీసం 30 భాషలు వచ్చు  
మరో 30 భాషల లిపిని పోల్చుకోగలడు ఈయనకి  
ఉజ్జే యూరప్ లోని చార్లెస్ బెర్లిజ్ ఈయన 32 భాషల్లో  
ధారాళంగా మాట్లాడేవాడట)

**Mummy** = మృతకరీరం (ఈజిప్టు పిరమిడ్లలో  
భద్రపరచేవారు)

**Murals** = కుడ్య చిత్రాలు

**Music - composer** = సంగీతకర్త

**Musical Composition** = సంగీత రచన

**Mutability** = పరిణామ శీలత

**Mutation** = వికీయ / మార్పు

**Mystic experience** = దివ్యసాక్షాత్కారం

**Mysticpoem** = మార్మిక కవిత

**Mysticism** = మార్మికవాదం, వాయువాదం

**Myth** = పురాణగాథ

**Mythical Interpretation** = పురాణిక వివరం

**Mythology** = పురాణ గాథా శాస్త్రం

**Narrative Painting** = వర్ణనాత్మక చిత్రణ (కథకు,  
వర్ణనకు)

**Nationalism** = జాతీయత / జాతీయవాదం

**Nativistic theory** = వాగ్దేవదం

**Natural events** = ప్రాకృతిక ప్రక్రియలు

**Natural science** = ప్రకృతి విజ్ఞాన శాస్త్రం

**Natural Selection** = ప్రాకృతిక నిర్ణయం

**Natural philosophy** = ప్రాకృతిక దర్శన శాస్త్రం

**Naturalist** = సహజవాది

**Naturalistic reductionism** = ప్రకృతి  
సరిహద్దువాదం

**Necessitarianism** = అవశ్యకతా వాదం

**Negation** = నేతినితి / నిషేధం

**Negative** = విలోమం

**Negritude** = (నెగ్రిట్యూడ్) = నీగ్రో ఆత్మ: నిజానిక  
'నీగ్రో' అంటే బ్లాక్స్ మండిపడతారు నీచార్లంలో  
'నిగ్రో' అంటే అనాగరికుడనీ, క్షీణ మనస్సు కలవాడనీ,  
పనికి మాలిన వాడన్న అర్థాన్ని తెల్లవాళ్ళు ప్రచారం  
చేసి నీగ్రోను 'నిగ్రో'గా వ్యవహరిస్తూ వచ్చారు ఆఫ్రికన్లకు  
సంస్కృతి, నాగరికత, చారిత్రక చైతన్యం లేవని వలస  
సామ్రాజ్యవాదులు భావించడం వల్ల ఈ తప్పుడు  
నిర్వచనం ఇచ్చారు అలాంటి ప్రచార సందర్భంలోనే  
ప్రతిక్రియగా 'నెగ్రిట్యూడ్' పదం వచ్చింది పాశ్చాత్యుల  
భావనా పరిధిని దాటి ఆఫ్రికా జాతీయమనికీ  
గౌరవాదరణగా, గుర్తింపుగా వచ్చిన భావన ఇది అదే  
నీగ్రో ఆత్మ 'నెగ్రిట్యూడ్' పదాన్ని మొదటిగా ప్రచారంలోకి  
తెచ్చిన వాడు సిజేర్ అనే వెన్స్టెడీన్ కవి

**Neo lithic Age** = నవ్య శిలాయుగం (క్రీ.పూ  
2000 సం॥లు)

**Neologism** = నవ్యశబ్దం

**New testament** = నూతన నిబంధన (బైబిల్)

**"New theatre"** - కలకత్తాలో 1930లో తలెత్తిన  
నవ్య నాటకోద్యమం

**News reels** = వార్తాచిత్రాలు

**Newsprint reels** = వార్తాపత్రికల వాడే కాగితం  
రిళ్లు

**Nihilist** = ఘోరావాది / మూలమర్దన

**Noa word** = అర్థంలేని పదం

**Noetics** = ప్రమాణ మేధానం

**Nominal** = నామదీ

**Nominalism** = నామవాదం (కేవలం  
నామములను, సంజ్ఞలను గుర్తించే వాదం)

**Non-being** = అసత్త

**Normative** = ఔచిత్య నిర్దేశకత్వ

**Notation** = స్వరలిపి

**Number theory** = సంఖ్యావాదం (మన గణిత  
శాస్త్రవేత్త రామానుజమేది ఇదే వాదం)

**Numinous** = అద్భుతం

**Numinous** = అద్భుతం (అత్ = 'అతి' /  
అతిశయించిన 'భూ' కలసి అద్భుతం అయింది)

**objectification** = వాస్తవీకరణం

**Objective** = వస్తుగతం

**Objective art** = వస్తుకళ

**Objective criterion** = వస్తుగత నిర్ధారణ

**Objective idealism** = యదార్థ భావ వాదం

**Objective Poetry** = వస్త్రాశ్రయ కవిత

**Objectivity** = వస్తుతా సూత్రం

**Obscurity** = అస్పష్టత

**Observation** = పరిశీలన

**Observation** = బాహ్యపరిశీలన

**Obstruse** = క్లిష్టమైన / కష్టమైన (పదాలు)

**Octave** = స్వరపరిధి

**Odesy** = (ఓడెసీ) = ఓడ్ర నృత్యం (ఒరిస్సా)

**Old testament** = పాత నిబంధన (బైబిల్)

**omnibus** = రచయిత రచనా సంకలనం / పుస్తక  
సంకలనం (ఉదా: కృష్ణశాస్త్రి కృతులు, శ్రీశ్రీ సంపుటాలు  
లాటిన్ లో ఈ మాటకు అర్థం "ప్రతి ఒక్కరికీ" అని ఈ  
పదంనుంచి 'మోటార్ బస్సు' పుట్టింది. తర్వాత ఇది  
సాహిత్య పరిభాషలో పుస్తక 'సంకలనం'గా  
అవతరించింది)

**Omophagia** = మృదుభక్షి మడించిన పచ్చి మాంసం  
తినే అపవిత్ర గ్రీన్ తాత్పర్యము, తాంత్రికుడు అయిన  
ఆర్మియస్ మేలు ప్రకారం ఇదిపే కర్మిరాండ్ ఇది  
ఇది తాంత్రిక సాధనం

**Onomastics** = నామాప్రయోగం

**Onomatopocia** = ద్వానానుకరణం (పప  
సంబంధం)

**Opaque** = నీరంధ్రం (ఒప్పుమైన లేదా చొరరాని)

**Open** = విప్పడం

**Open mindedness** = అరమరికలు లేని స్థితి  
(ఈ స్థితికి మానవుడు ఎడగాలనీ, అది నిజమైన  
మానసిక వికాసమనీ ప్రసిద్ధ తత్వవేత్త జిడ్డు కృష్ణమూర్తి  
భావన)

**Open-ended** = వివృతాంతం

**Opera house** = సంగీత రూపకళాశాల (ఒపెరా  
ఆరు రకాలు: హాస్యపు ఒపెరా, బాలెట్ ఒపెరా, రొమాంటిక్  
ఒపెరా, స్లావోనిక్ ఒపెరా, మోడరన్ లైట్ ఒపెరా  
నాటకాలను కూడా సంగీత రూపకాలుగా (ఒపెరాస్)  
మార్చుకోవచ్చు)

**Operational knowledge** = వ్యావహారిక  
విజ్ఞానం

**Operationally** = వ్యాపారికంగా

**Optical art** = దృశ్యకళ (చూపునకు రమ్యత  
కూర్చడం ఈ కళ ధ్యేయం దీన్ని "ఆప్టి కళ" అని  
కూడా అంటారు దీని జన్మస్థానం అమెరికా కర్త  
జోసెఫ్ అల్బర్ట్)

**Optimism** = ఆశావాదం / సర్వ శ్రేయోవాదం

**Oratorio** = ప్రార్థనా సంగీతం

**Orchestra** = వాద్య నమ్రోళనం

**Organic beauty** = ఇంద్రియ బాహ్య సౌందర్యం

**Organic** = సేంద్రియం

**Original sin** = మూలపాతకం / తొలి పాపం

**Ornate** = అద్భుతం (రచనా పరంగా) / ఝరివేగం

**Ornithology** = విహంగ (పక్షి) శాస్త్రం

**Orthographic word** = లిఖిత శబ్దం

**Orthography** = లేఖన శాస్త్రం

**Out-door** = అరుదయట (చిత్ర నిర్మాణం)

**Outcry** = చీతావం

**Over acting** = అతికేయాచరణం

**Oxford movement** = కుష్మత్రేడ్జమ్ (ఆక్స్ ఫర్డ్ విక్టోరియన్ యుగంలో కొన్ని క్రైస్తవ మత సంస్థలు ప్రారంభించిన ఉద్యమం 1833లో కాలానుకూల గ్రంథాలు ("Tracts for the Times") ప్రచురణతో ఈ ఉద్యమం ప్రారంభమయింది సరిగ్గా ఈ ప్రచురణల పేరుతోనే ఇటీవల ఇండియాలో ప్రసిద్ధ చరిత్రకారుడైన నర్సేవర్ల్స్ గోపాల్ ఆధ్వర్యంలో "లాంగ్ మన్" ప్రచురణకర్తలు కూడా వివిధ వర్తమాన భారత సమస్యలపైన పుస్తకాలు (Tracts for Times) వెలువరిస్తున్నారు ఆక్స్ ఫర్డ్ ప్రచురణలు ఆనాడు ఉదారవాద పోకడలకు వ్యతిరేకంగా వస్తే, ఈనాటి Tracts for the times ఉదారవాద, ప్రగతిశీల ధోరణులకు అండగా నిలబడుతున్నాయి

**Padres** = మతాచార్యులు

**Paeon** = ఆనందగీతి / కీర్తన

**Paganism** = విగ్రహారాధక మతం

**Painting from life** = జీవద్రూప చిత్రణ

**Palaeolithic Age** = ప్రాచీన శిలాయుగం (క్రీ.పూ 22000-12000 సం॥లు)

**Paleography** = పురాతన శాస్త్రం

**Pan-Psychism** = సర్వ చైతన్యవాదం (మానవులకే కాదు, సమస్త జీవరాశికి సంవేదన, చైతన్యం సమాన ధర్మాలని నమ్మిన సిద్ధాంతం)

**Panegyric** = అతి పొగడ్త

**Panolism** = బుద్ధి సర్వస్వ వాదం (ఈ ప్రపంచం అనేది బుద్ధికి, శబ్దానికి అభివ్యక్తి రూపమేనన్న సిద్ధాంతం).

**Pantheism** = ఈశ్వర సర్వగతత్వవాదం

**Pantomime** = మూక నాటకం

**Pantomine** = మూకాభినయం

**Paradigm** = రూపావళి

**Paradox** = విరోధాభాస

**Parady** = వినోదానుకరణ (వినోదంకోసం అనుకరణ).

**Parallelism** = సమాచార వాదం / సామ్యం

**Paralogism** = హేతుభ్రమ, (దుష్టమైన

అనుమానాలను ఇలా అర్థాలు)

**Parenthesis** = సంబంధీకరణం

**Parlance** = వాగ్వివహారం

**Paronym** = యమకం

**Particulars** = ప్రత్యేకాలు

**Pasigraphy** = సంస్క గ్రాహ్యలిపి

**Passions** = ఉద్యేగం / రాగద్వేషాలు

**Pastel Painting** = ధూళివర్ణ చిత్రం

**Pastoral Play** = గోపరూపకం

**Patriarchal** = కులపతి సంప్రదాయం / పితృస్వామ్యం

**Patristic Philosophy** = "చర్చిపితల" దర్శనం (క్రీస్తు తర్వాత క్రైస్తవ రచయితలను Fathers of the Church అని పిలిచేవారు గనుక వారి సిద్ధాంతాన్ని ఇలా అన్నారు.)

**Pattern** = నమూనా

**Pedagogue** = (శిక్షణ పొందిన) ఉపాధ్యాయుడు

**Peeping Tom** = రంధ్రాన్వేషి

**Pelagiamism** = సంకల్ప స్వేచ్ఛావాదం

**Pentecost** = (పెంటెకోస్ట్) = క్రైస్తవ మతం అవతరణకు మొదటి దశను, అంటే 'సువార్త' వ్యాప్తి కోసం సాగించిన ప్రచార యాత్ర ప్రారంభ దశను ఇలా అంటారు క్రైస్తవంలో ఈ పేరిట ఒక శాఖ కూడా ఉంది.

**People's theatre** = ప్రజా నాట్యమండలి

**Perception** = ప్రత్యక్ష గ్రహణశక్తి

**Perceptive power** = గ్రాహ్యశక్తి

**Percussion instruments** = తాళ వాయిద్యాలు

**Perfection** = పరిణతి

**Perfectionism** = పరిపూర్ణతావాదం

**Performing arts** = ప్రదర్శక కళలు

**Peroration** = ముగింపులేని ప్రసంగం (ఉదా: 'ఒక్కమాట చెప్పి ముగిస్తానంటూ ఎంత కూ ముగించకపోవడం')

**Persiflage** = వేడుక మాటలు.

**Personal** = వైయక్తికం

**Personal communion** = వైయక్తిక సంబంధం



**Personalism** = వ్యక్తిత్వ వాదు

**Personalistic philosophy** = వ్యక్తి ప్రాధాన్య వాదు

**Personality** = వ్యక్తిత్వం / వ్యక్తిత్వ లక్షణం / మూర్తిత్వము

**Perspective** = దృష్టి / దృశ్యము / దృష్టికోణము

**Persual** = సర్వము తెలిసిన

**Pessimism** = నిరాశావాదం

**Pet-name** = ముష్టపేరు

**Petrogram** = శిలా లేఖనం

**Phantom word** = మిథ్యాపదం

**Pharaohs** = (ఫారాలు) = ఈజిప్టు ప్రాచీన పాలకులు

**Phenomena** = దృశ్యం / దృశ్యాలు

**Phenomenology** = దృశ్య శాస్త్రం

**Phenomenon** = దృశ్యోపద్రవము

**Phenomenon** = దృశ్యమయం

**Phenomenalism** = సంఘటనాశాస్త్రం

**Phenomenalism** = దృశ్య వాదం

**Philologist** = ప్రాచీన భాషా శాస్త్రవేత్త

**Philosophical Anthropology** = దార్శనిక మానవశాస్త్రం

**Philosophy** = తత్వశాస్త్రం / దర్శనశాస్త్రం

**Philosophy of action** = కర్మయోగం

**Philosophy of feeling** = వేదనా దర్శనం

**Philosophy of life** = జీవన తత్వం

**Philosophy of Science** = వైజ్ఞానిక దర్శనం

**Philosophy of spirit** = ఆత్మ దర్శనం

**Phonemics** = వర్ణశాస్త్రం

**Phonetics** = ధ్వని శాస్త్రం

**Phonology** = తర్జ (అక్షర) నిర్మాణ శాస్త్రం

**Photogenic** = రూపరేఖావిలసితం

**Physical Indeterminism** = భౌతిక అనిశ్చయత్వం

**Pidgin language** = మిశ్ర భాష

**Pidgin** = మిశ్రిత

**Platform** = వేదిక

**Platonism** = ప్లాటో సిద్ధాంతవాదం (ప్లాటో - సుప్రసిద్ధ

గ్రీకుల మైటెలర్ల మత సిద్ధాంత సిద్ధాంతం)

**play-back** = రికార్డు

**Pleasantry** = సరిహద్దు

**Pleistocene Period** = హోమోసెపియన్ (క్రీ.పూ 6 లక్షల - 18 లక్షల)

**Plentitude** = సంపూర్ణతా వాతం

**Plot** = రీలస్ / కథావ్యాసం

**Pluralists** = ఆనెకాంత వాదులు

**Podium** = డెస్క్

**Pointalism** = బిందువాదం (ముష్టిలు ముష్టిలుగా వెళ్ళే రుచిగల పదాల పరిశోధనలుగా చిత్రించబడిన భావనా ముద్రలను కళాత్మకంగా చిత్రీకరించే యోగం)

**Polydemonism** = అనేకాలంవాదం (వ్యూహ పూజ, రాక్షస పూజ)

**Polyglot** = బహుభాషా భాష

**Polyphony** = బహుస్వరత

**Polytheism** = బహుదేవతా వాదం

**Pop Painting** = పాప్ చిత్రరంగ (రబ్బరు అల్యూమినియం, ఉక్కు, యాస్ బెస్టాస్ ఓయిల్, ప్లాస్టిక్కులు సందర్భానుసారం ఉపయోగించి రూపొందించిన కళ ఇది ఈ వస్తువులన్నీ ఏదో రూపంలో మానవుని నిత్య జీవితంలో తోడ్పడేవి)

**Portrait** = రూప చిత్రణ

**posit** = కల్పించడం

**Positive** = అనులోమం

**Positive Character** = శిష్టపాత్ర

**Positivism** = ప్రత్యక్షవాదం

**Positivist society** = ప్రత్యక్షజ్ఞాన (ప్రాధాన్యవాద) సమాజం (దీని కర్త అగస్ట్ కోంట్: ఈ వాదం ఒక నియమంతో ప్రారంభమయింది దాని పేరు "త్రిదశా నియమం" - the law of the three states మొదటి దశలో మనిషి ప్రాపంచిక సంఘటనలను మత దృష్టితోను, రెండో దశలో అతి భౌతిక దృష్టితోను, మూడో దశలో ప్రత్యక్షానుభవ దృష్టితోనూ వివరిస్తాడని దీని సిద్ధాంతం దర్శన శాస్త్ర లక్ష్యం సమాజానికి సంబంధించి మాత్రమే ఉండాలని కోంట్ విశిష్ట సూత్రీకరణ).

**Positivists** = ధృవీకృత జ్ఞాన సైద్ధాంతములు

**Possibilities** = సందేహాలు

**Possibility** = సందేహము

**Postures** = ముగింపులు

**Potency** = పక్వత

**Potential intellect** = పక్వమిచ్ఛ

**Potential motion** = సందేహమైనది

**Pragmatism** = వ్యాప్తివాద సత్త్వవాదము

**Pre-established harmony** = పూర్వ స్థాపిత సమన్వయము

**Precise** = నిర్దిష్టము

**Predestination** = ముందే నిర్ణయించిన స్వర్గములు (కొండరింగ్ దేవుడు శాస్త్రాలను పూర్వార్థకముగాకొని ఉపనిష్ఠాదని క్రైస్తవులలో ఒక విశ్వాసు)

**Prediction** = పూర్వ నిర్దేశము

**Prefix** = పూర్వప్రత్యయము

**Premise** = మీజము / ఆధారము / కథామీజము / కల్పన

**Presentationism** = బాహ్యార్థ సమర్పణవాదము (ఇది జ్ఞాన పీఠాసా నిర్ధారణాల్లో ఒకటి భారతీయ తత్వ శాస్త్రాలలో దీనికి తులనాగది బాహ్యార్థవాదము (విమలజం)

**Presumption** = “ఉపాసన” / అంచనా

**Presupposition** = పూర్వకల్పన (ముందే కల్పించుకోవడం)

**Prevision** = భవిష్య నిర్దేశము

**Primary Quality** = ప్రధాన గుణము

**Primary member** = ప్రాథమిక సభ్యుడు

**Primitive Society** = ఆదిమ సమాజము

**Prologue** = తొలిపలుకు : ఉపోద్ఘాతము

**Proof** = ఉపపత్తి (తాత్వికార్థంలో)

**Proposition** = ప్రతిపాదన

**Propositions** = ప్రతిజ్ఞ వాక్యాలు

**Proscenium** = రంగద్వారము

**Prose poem** = వచన కవిత

**Prosody** = ఛందశ్శాస్త్రము

**Prudence** = వివేకము

**Pseudo-Philosophical materialists** =

పూర్వ దాహ్యక దౌతీరవాదులు

**Psychiatry** = మానసిక చికిత్సా శాస్త్రము

**Psychical Indeterminism** = మానసిక అనిశ్చయత్వము

**Psycho analysis** = మనో విశ్లేషణ

**Psycho-Physical Parallelism** = మనశ్శరీర సమాపర్తి వాదము

**Psycholinguists** = భాషా మనస్తత్వ శాస్త్రము

**Psychologism** = మనస్ ప్రాధాన్యవాదము

**Psychology** = మనస్తత్వ శాస్త్రము

**Pulleys** = కడ్డములు

**Punctuation marks** = పాదము చిహ్నాలు

**Pure mathematics** = పుష్ట గణితము

**Pure reasoning** = పుష్ట విచేదనము

**Purgation** = క్షాళనము

**Puritanism** = పవిత్రతావాదము (క్రైస్తవ చర్చిలో సంస్కరణలు కొలుతూ ప్రజులు, ఆచారాలను నిరసిస్తూ నిరంకుశ భారణులపై కత్తికట్టిన 16వ శతాబ్దపు ప్రాచీనాంటు తెగ నిర్ధారణ ఇది)

**Purple-prose** = పదాదంబరంచన స్థాన ప్రవేశపెట్టే సాహస్య రచన

**Purposive unity** = ప్రయోజనవంతమైన వ్యవస్థీకృత

**Pyramid** = రాజసమాధి, (ఈజిప్షియన్ కట్టడం)

**Quadruplet** = చతుష్టు

**Quality of motion** = గతి సంచయము

**Quarter tones** = పాదస్వరాలు

**Quaternary** = (అత్త) = చతుర్ముఖము

**Quietism** = నిష్ప్రవృత్తి మతము

**Quietism** = నిష్ప్రవృత్తి

**Radical empiricism** = తీవ్ర స్వేయానుభవవాదము (విలియమ్ జేమ్స్)

**Rational** = సహేతుకము

**Rational empiricism** = బౌద్ధిక అనుభవ వాదము

**Rationalist** = సహేతువాది

**Rationality** = సహేతు దృష్టి / బుద్ధి స్థితి

**Reaction** = ప్రతిక్రియ

**Realisation** = యదాప్తత / నిష్ఠ  
**Realism** = యదార్థతావాదం  
**Realistic Painting** = సహజ చిత్రణ  
**Reality** = వస్తు నిష్ఠత / వాస్తవికత  
**Reason** = ముద్ధి / హేతువు / మెలకు  
**Reciprocity** = అన్వయత (ఇద్దరూ ముక్తపదాలకు సంబంధించి)  
**Recurrence** = పునరావృత్తి  
**Redeemer** = విమోచకము  
**Redundancy** = పునరుక్తి  
**Reed winds** = పీక వాయుద్రావలు  
**Reflective** = మనన శీలం  
**Reformation** = సంస్కరణోద్యమం  
**Regular verse** = ఛందోబద్ధ కవిత  
**regularity** = నియతి  
**Rehearsal** = పూర్వాభ్యాసం  
**Reincarnation** = ప్రాత్ర ప్రతిరూపం  
**Relatives** = సాపేక్షాలు  
**Relief** = ఉల్పణం (రాతిపైన అవసరాన్నిబట్టి ఉబ్బెత్తుగానో లేదా రాతిని తొలిచో శిల్పం తయారు చేయడం)  
**Religion** = మతం (తెలుగులో), ధర్మం (హిందీలో)  
**Renaissance** = పునరుజ్జీవనోద్యమం  
**Repentance** = పశ్చాత్తాపం  
**Repetition** = పునరుక్తం (అమ్రేడితం)  
**Repormation** = (క్రైస్తవ) మత సంస్కరణోద్యమం (16వ శతాబ్దం)  
**Representationalism** = ప్రతికృతివాదం (వస్తువులను వాటి ప్రతికృతులైన భావాల మధ్యవర్తిత్వం ద్వారా తెలిసికొంటున్నామని చెప్పే వాదం ఇది)  
**Reptiles** = సరీసృపాలు  
**Resonance** = అనుకంపన / ప్రతిధ్వని  
**Response** = ప్రతిస్పందన  
**Resurrection** = పునరుజ్జీవనం  
**Revelation / unveiling** = వెల్లడి / అభివ్యక్తి  
**Revelation** = శ్రుతి  
**Revivalism** = పునరుద్ధరణ వాదం

**Revolution** = విప్లవం  
**Revolving Stage** = చదుల రింగ్ స్టేజి  
**Rhythm** = లయ  
**Rhythmic** = లయబద్ధం  
**Riddle** = ప్రహేళిక / సమస్య / విడదీయలేనిది  
**Right** = ఔచిత్యం  
**Righteous indignation** = దర్శకౌపం  
**Rime or Ryme** = అనుప్రాస  
**Rococo style** = రాకోకో అలంకరణ (నత్తగివ్వు ఆకారంలో ఉండే వాస్తు శిల్పశైలి ఇది ఇది పునరుజ్జీవనోద్యమానికి పూచిన శిల్పకుసుమమే)  
**Romantic Opera** = పురాణోపసాహిత్యం, గోపీ పాత్రలమీద ప్రేక్షకులలో ఆభిరుచులు తగ్గిపోయిన తర్వాత వెలసిన కాలానికి సంగీత రూపకం ఇది పీఠ గాధలు, అద్భుత కథలు దీని ఇతివృత్తం (18 - 19వ శతాబ్దం)  
**Romanticism** = కాలానికి ఉద్యమం / భావనాత్మక ఉద్యమం (ఇది సాంప్రదాయక ఉద్యమానికి వ్యతిరేకంగా తలెత్తింది)  
**Roof Paintings** = పై కప్పు చిత్రాలు  
**"Russel Paradox"** = రస్సెల్ పారడాక్స్ (గణిత శాస్త్రానికి తర్క శాస్త్ర ప్రతిపత్తి కల్పించిన ప్రసిద్ధ తత్వవేత్త బెర్ట్రాండ్ రస్సెల్ గణితంలో ఎడరయ్యే అనిరూపిత నమన్యలకు కూడా ఎలాంటి అర్థాన్ని పొందుపరచవచ్చునని, వాటి అధారంగా సాధారణ అంక గణితాన్నేగాక తక్కిన గణిత శాస్త్రీయ వ్యవస్థా విధానాలను కూడా నిర్మించవచ్చునని ఆయన నిరూపించాడు గణితంలోని సంఖ్యకు (వర్గానికి) తార్కిక భావాన్ని స్థిరపరిచాడు అయితే ఆ 'వర్గ' నూత్రాన్ని హద్దుమీరి ఉపయోగిస్తే మూలమున వైరుధ్యాలు, వచన వ్యతిరేకాలు పుట్టుకొస్తాయన్నాడు ఈ తాత్విక వైపరీత్యానికి మారుపేరే "రస్సెల్ పారడాక్స్"  
**Sabbat** = విశ్రాంతి దినం (వారంలో ప్రతి ఏడవ రోజు విశ్రాంతి దినంగా పాటిస్తూ పెట్టుకున్న నియమం ఇది అని బైబిల్ చెబుతుంది).  
**Sacraments** = పవిత్ర కర్మలు

**Sacred** = పవిత్రం / పవిత్రత

**Sadism** = దేహిలబ్ధి ఆనందపరుడ

**Salvation** = ముక్తి / పరిత్రాణం ("పరిత్రాణము  
అనువాదముగా యుగే యుగే దుష్టరక్షణార్థం నిష్టరక్షణార్థం  
మూలపులకు ముక్తి కలిగించేందుకు ప్రతియుగంలోనూ  
పుట్టుకొస్తానన్న కృష్ణుడరంగా దేవుని గీతావాక్యం)

**Sample** = ముచ్చ

**Sanctification** = పవిత్రీకరణం

**Saashyants** = (సోషలిస్టులు) = పవిత్ర  
సంఘద్ధారకులు (జోరాస్ట్రీయన్ మతం)

**Sarvodaya** = సర్వోదయం (ఇది గాంధీజీ  
ప్రయోగం, రస్కిన్ రచించిన "అన్ టుది లాస్ట్" అనే  
గ్రంథాన్ని విశేషాభావే గుజరాతీ భాషలోకి చేసిన  
అనువాద గ్రంథానికి కూడ సర్వోదయం" అని పేరు  
పెట్టారు "దానం సంవిభాగం" సంపద సమాజానికే  
దక్కాలిగాని వ్యక్తికి కాదన్నది వినోబా సూత్రం)

**Satire** = వ్యంగ్యం

**Savage yells** = పొలికేకలు

**Scape goat** = బలిపశువు

**Scenic colours** = దృశ్యక వర్ణాలు

**Scepticism** = సందేహవాదం

**Scholasticism** = ఛాత్రవాదం (మధ్యయుగాల్లో  
యూరప్ లో వెలుగు చూచిన మత, తత్వశాస్త్ర  
సంప్రదాయాల వికీకృత వ్యవస్థను ఇలా పిలిచేవారు  
ఆనాటి యూనివర్సిటీలనుంచి ఈ సిద్ధాంతం  
పుట్టుకొచ్చింది "ఛాత్రులు" అంటే విశ్వకళా పరిషత్తుల  
అధ్యాపకులూ, వారి శిష్యులూ అని

**School of Charvakas** = చార్వాక సిద్ధాంతం  
దీన్నే భౌతికవాదం అని కూడా అంటారు బౌద్ధానికి  
ముందే ప్రచారంలో వున్న ధర్మం ప్రత్యక్ష ప్రమాణాన్ని  
తప్పు ఊహాజనిత ప్రమాణాలను ఇది నమ్మదు సంపద,  
భోగం, సుఖదుఃఖాలే మానవ జీవిత ధర్మాలనీ, భౌతిక  
ప్రపంచానికి మించిన లోకం ఏదీ లేదని, అత్యు లేదని  
మరణమే చివరి దశ అనీ చార్వాకులు స్పష్టం చేశారు.  
ఈ లోకమే వాస్తవమైనది గనుక దీన్ని లోకాయతం  
అన్నారు. వేద తిరస్కారం దీని సిద్ధాంతం లోకాన్ని  
అంటిపెట్టుకుని ఉండేది లోకాయతం).

**School of law** = పరిశ్రామము

**Science** = విజ్ఞానం

**Scientific** = శాస్త్రీయం / ప్రజ్ఞానికం

**Scientific attitude** = వైజ్ఞానిక మనస్తత్వం  
(శాస్త్రీయ దృక్పథం)

**Scientific realism** = విజ్ఞాన వాస్తవికతా వాదం

**Scouts** = వెగులవాళ్ళు / మార్గాన్వేషులు

**Script** = రచన

**Scripture** = పవిత్ర గ్రంథం

**Sculptural drawings** = శిల్ప రేఖాకృతులు

**Sculpture** = శిల్పం

**Seascape Painting** = సాగరిక దృశ్య చిత్రణ

**Second Coming** = పునర్వర్ధనం / రెండవ  
రాకడ (క్రీస్తు ప్రభువు మళ్ళీ వస్తాడన్న విశ్వాసం)

**Secondary Quality** = గౌణ గుణం

**Secret of self** = అత్యంత రహస్యం

**Self** = అత్మ

**Self analysis** = అత్మ విశ్లేషణం

**Self expression** = స్వయం వ్యక్తీకరణ

**self expression** = ఆత్మాభివ్యక్తి

**Self-contradiction** = స్వవచో వ్యాఘాతం

**Self-portrait** = స్వీయ చిత్రరచన

**Semanatics** = శబ్దార్థ శాస్త్రం

**Semeiology** = సంకేత శాస్త్రం

**Semi tones** = అర్ధ స్వరాలు

**Semi-aesthetic** = పాక్షిక రసజ్ఞత

**Semi-rational** = పాక్షిక హేతుబద్ధత

**Sensation** = ఇంద్రియ గ్రహణం (సంవేదన)

**Sensation** = వేదన

**Sense experience** = ఇంద్రియానుభవం

**Sensitivity** = స్పందనశక్తి

**Sensory** = సంవేదన

**Seraphically** = దివ్యుల వలె

**Serfdom** = దానత్వం / దాస్యం / ఊడిగం.

**Serigraph** = కౌశేయ ముద్రణ (పట్టు తెరపైన  
సృజనాత్మకంగా ముద్రించే పద్ధతి).

**Service** = సేవ

**Sets** = సమష్టము, సమూహము

**Shades** = వర్ణావలంబము

**Shading** = దేలు, నీడలు ఆడుచు (చిత్రము)

**Shooting** = స్పర్శద్రవ్యము

**Silent-acting** = మౌనాచరము

**Silhouette** = చాయాచిత్రము

**Simile** = ఉదాహరణము

**Situation** = స్థితి

**SKENE** = (స్కీన్) = చిత్రము చెప్పిగోడు అదిలో ఆ గడు మీద ఉన్న చిత్రముచేదాచి, 'స్కీన్' తర్వాత 'స్కీన్'గా మారుచు ఆటము

**Sketch** = రేఖచిత్రము

**Slavery** = బానిసత్వము

**Slip of tongue** = చోరుజాపము / వాగ్దోషము

**Slovenic opera** = దీని పుష్టుక ఆర్యులు యూరప్ లోని స్లావెక్ లులో దేశీయకవిత్వము జూరపద సంగీత, సాహిత్యాలు ఈ రూపకానికి ఉదాహరణ (19వ శతాబ్దం)

**socials** = సాంఘిక చిత్రాలు

**Solecism** = వ్యాకరణ దోషము / భాషాదోషము

**Soliloquy** = స్వగతము

**Solipsism** = ఆచారము (తన అస్తిత్వం లినా వేరే అస్తిత్వాన్ని నమ్మడానికి ఆధారం లేదని చెప్పే వాదం - దీని కర్త పీల్ థర్)

**Solo dance** = నృత్యం / ఏకాభినందనం

**Sonant** = నాదాక్షరం

**Sonarity** = శ్రవణత

**Sonata** = వాద్య సంగీత రచన

**Soprano** = హెచ్చుస్థాయిలో స్త్రీ కంఠం

**Soul** = మనస్సు / జీవాత్మ

**Sound track** = శబ్దం జాడ

**Sound rhythm** = శబ్దాలయ

**Souvenir** = ప్రత్యేక సంచిక

**Spaces** = ఆవరణలు

**Spark of soul** = ఆత్మలోని తేజఃకణం

**Spatial** = స్థల సంబంధి

**Special effects** = ప్రత్యేక పారదర్శక పరికరాలు

**Special creation** = 'సెషన్ క్రియేషన్' (సైన్స్ లో ఇది ఆరు రోజుల్లో జరిగిందన్న వైదికలో జెనెసిస్ చిహ్నం) ఈ విషయంపై విద్వాంసుల మతాధారిత విమర్శలు

**Speech mannerism** = మాటతీరు

**Speech** = వాచికం

**Speech faculty** = వాక్కు

**Sphinx** = సింహాక (ఈజిప్ట్ ప్రాచీన శిల్పంలో వాగు ఈ విగ్రహం సింహ పరీరాన్ని మానవ శిరస్సు కలిపి ఆయూరుషేన విగ్రహం మతాధారాలను ఆనుకుంటున్న రూపొందించిన విగ్రహం ఇది ఇందులో స్త్రీకి తల ఆమర్చినా గర్భం రూపా ఉంచడం విశేషం)

**Spirit** = బావం / ఆత్మ / పరమాత్మ

**Spiritism** = ప్రేతవాదం

**Spiritual** = ఆధ్యాత్మికం

**Spiritual experience** = ఆత్మిక అనుభవం

**Spiritualism** = ఆధ్యాత్మిక తత్వం

**Stacco** = శ్వేత ప్రతిమ (తెల్లగుడ్డతో తయారుచేసేది)

**Staff notation** = సంగీత దర్శకుని దండ సంకేతం

**Staff notation** = సంగీతలిపి

**Stage construction** = రంగ స్థల నిర్మాణం

**Stage lighting** = రంగస్థలపనం

**Stage movements** = రంగస్థల గతి విన్యాసాలు

**Standard** = ప్రమాణం

**Stanza** = పద్య పాదం

**Statement** = ప్రవచనం

**Static** = స్థితి శీలం

**Still life painting** = నిశ్చల జీవచిత్రణ

**Stimulation** = ఉద్దీపనం / ఉత్తేజం

**Stimuli / Stimulous** = ప్రేరణ: ఉద్దీపన

**Stimuli** = ఇంద్రియ ప్రేరకాలు

**Stream of consciousness** = చైతన్య ప్రవంతి

**Stream of thought** = భావ ప్రవాహం

**String Quartet** = తంత్రివాద్య సమ్మేళనం

**Structure** = సంవిధానం / నిర్మాణం

**Style** = శైలి

**Sub-conscious state** = ప్రకృతవృత్త స్థితి

**Sub-consciousness** = అవచేతన

**Subconscious** = అంతఃచైతన్యం

**Sub-plot** = ఉపకథ

**Subjective poetry** = ఆత్మాశ్రయ కవిత్యం

**Subjective** = విషయనిష్ఠం / ఆత్మాశ్రయం

**Subjective idealism** = ప్రాతీతిక (ఆత్మాశ్రయ)

భావవాదం

**Subjectivity** = ఆత్మాశ్రయ భావన

**Subtle sensations** = సూక్ష్మ సంవేదనలు

**Succession of single notes** = స్వరమూర్చన

**Suffix** = (పర) ప్రత్యయం

**Sui generis** = స్థానీపులాకం (మూలం)

**Summum - bonum** = ధార్మిక జీవన ప్రాప్తి

(పరమ పురుషార్థ జ్ఞానం / విశుద్ధ నైతిక జీవిత విధానం)

**Super-consciousness** = ఊర్ధ్వ (అతి) చేతన

**Super-man** = ఉన్నత మానవుడు / అతి మానవుడు

**Superiority complex** = స్వాతిశయ భావన

**Supranatural stage** = ఉత్కృష్ట మానసికోన్నతి

/ ఉత్కృష్ట మానవ దశ (ఈ దశ ఒకటి వుంటుందని భారతీయ తత్వవేత్త అరవిందుడు ప్రబోధించాడు పరిణామ దశలో భాగంగా మానవుడు ఈ దశకు చేరుకుంటాడని ఆయన విశ్వాసం)

**Supreme** = ప్రభువు / పరాత్పరం (నిజానికి ఋక్, యజుర్వేదాలలో దీనికి నమర్చుడు, పాలకుడు, శక్తిమంతుడు అని మాత్రమే అర్థమయ్యాయి కాని న్యగ్గంలో ఉండేవాడిని మాత్రమే 'సుప్రీం' అని దేవశబ్దార్థంగా దించారు పురోహతులు)

**Supreme being** = పరమనత్త

**Surrealism** = అధివాస్తవిక వాదం [సరియలిజం అంటారు] (అచేతన దశలో కనిపించే అనపాజ రూపాలకు ప్రతిబింబం ఈ వాదం. వాస్తవికతను అధిగమించిపోయి అనిర్వచనీయమైన నిగూఢానుభూతిని కల్గించే కవితను / చిత్రలేఖనాన్ని సరియలిస్టు పోకడ అంటారు. 1924లో బయలుదేరిన ఈ వాదం సాహిత్యంలోనూ చిత్రకళలోనూ

ప్రవేశించింది ఈ వాదంలో ప్రయోగాలు చేసిన శ్రీశ్రీ దీనినే సబ్ సూపర్ రియలిజం'గా అభివర్ణించాడు )

**Syllabics** = అక్షర చాత్రం

**Symbolic Logic** = సాంకేతిక తిర్యం

**Symbolism** = ప్రతీక వాదం ( ఒక గుర్తునో, బొమ్మనో ఆనరాగా చూపడం)

**Symmetry** = సమ్మితిభావం / సౌష్ఠ్యం

**Sympathy** = సహానుభూతి / సానుభూతి

**Symphony** = స్వరసమ్మేళనం / సమస్వని

**Syncretic** = ఉద్ధార మతం

**Syncreticism** = ఉద్ధార వాదం (సర్వమత సారం ఏకీకరణ వాదమని నమ్మిన వాదం పుణ్యతత్వం దీని ఫిలాసఫీ )

**Synonym** = పర్యాయపదం / సమావార్ధకం

**Synopsis** = కథగాని, సంక్షిప్త విషయం నవలగాని

**Synoptic gospels** = క్రీస్తు జీవితానికి సంబంధించిన సువార్తలు

**Synthesis** = సమన్వయం

**Synthetical** = సంశ్లేషణాత్మకమైన

**Systematise** = వ్యవస్థీకరించడం

**Sytlogism** = న్యాయ ప్రయోగ వాదం

**Taber** = అస్పర్శనీయం

**Taboo** = నిషిద్ధం

**Tachism** = (తాచిజిమ్) రూప ప్రధాన వాదం (ఆధునిక కళాచిత్రణలో అతి స్వేచ్ఛను పాటించిన చిత్రకళా విన్యాసం ఇది రంగులతో ఏదో ఒక ఆకారాన్ని తేవడం, రంగులలో వింత రూపాలు చూపడం ఈ వాదం లక్ష్యం అమెరికాలో దీనికి దగ్గరగా ఉండేదాన్ని "యాక్టన్ పెయింటింగ్" అంటారు )

**Takies** = (టాకీలు) = వాచ్య చిత్రాలు

**Tantolosy** = పునరుక్తి

**Tautologous proposition** = పునరుక్తి వాక్యం

**Teleology** = ప్రయోజన వాదం

**Temperance** = మితాచారం

**Ten Commandments** = యెహోవా మోషేకు ఇచ్చిన పది ఆజ్ఞలు

**Tendentions** = వక్రపాత ధోరణి

**Tenor** (టెనార్) = హెచ్చు స్థాయిలో పురుష కంఠం

**Tetrochord** = చతుస్స్వర సుంకలనిం

**Text** = వాచకం / పాఠం

**Texture** = స్పర్శనీయత

**The Eternal** = బ్రహ్మం (బ్రహ్మం అంటే అసలు అర్థం జ్ఞానమనేగాని మరోటి కాదు శంకరుడు 'జ్ఞానం ప్రధానం' అన్నాడు అందరూ దాన్ని పొందాలన్నాడు జ్ఞానమే బ్రహ్మం భావవాదుల దృష్టిలో 'బ్రహ్మం' దేవుడని)

**The last supper** = జీసస్ మరణానికి ముందు శిష్యులతో కలిసి ఆరగించిన చివరి విందు

**The Serpent** = సర్ప వేషంలో సైతాను

**Theatre** = నాట్యాలయం

**Theism** = అస్తికవాదం

**Theme** = ఇతివృత్తం / కథావస్తువు

**Theocracy** = ఈశ్వర ప్రాభవ సిద్ధాంతం

**Theological** = ఈశ్వర మీమాంసాదృక్పథం

**Theorem** = ప్రతిపాద్యం

**Theorems** = ప్రతిపాదనలు

**Theories** = సిద్ధాంతాలు

**Theory** = వాదం

**Theory of reality** = సద్భావ సిద్ధాంతం

**Theosophical** = దివ్యజ్ఞానం

**Theosophy** = దివ్యజ్ఞాన వాదం

**Thesis** = ప్రతిపాదన

**Thing in itself** = స్వరూప సిద్ధ వస్తువు

**Thing-in-itself** = యదార్థ వస్తువు

**Thought** = బుద్ధి / చింతన

**Three-dimensional picture** = మూడు ఆయతనాల దృశ్యం (లోతు, ఎత్తు, వెడల్పులను ఆయతనాలు అంటారు)

**Time sense** = సమయస్ఫూర్తి

**To enjoy** = భోగించడం

**Topographic delineation** = స్థల ప్రాధాన్యం.

**Topographical** = ప్రాదేశిక సంబంధమైన

**Toponymy** = స్థలనామశాస్త్రం

**Totality** = సాకల్యం

**Totality** = సమాహారం

**Totem** = గణ చిహ్నం

**Totemism** = గణ చిహ్నముతం (ప్రాచీన గణ సమాజాలలో 'చిహ్న'ల (వస్తువుల) ద్వారా మత విశ్వాసం ప్రకటించుకునేవారు ఉదా: చెట్టు, చేమ, జంతువు)

**Tradition** = పరంపర

**Traducianism** = జీవాత్మ పారంపర్య వాదం:

**Tragedy** = విపాదం / దుఃఖాంతం (నాటకం లేదా సినిమా)

**Trance** = పరవశం

**Transcendental Consciousness** = పర చైతన్యం

**Transcendental** = అతీతం

**Transcendental force** = విశ్వాతీత శక్తి

**Transcendental Idealism** = అతీంద్రియ భావవాదం

**Transcendental Illusion** = అతీతిక భ్రాంతి

**Transparent** = పారదర్శకం

**Transcendent** = పరం / బ్రహ్మం / అతీతం

**Treatment** = కథాకథనం / సంవిధానం

**Tremendous** = ఉగ్రం

**Trends in painting** = చిత్రకళారీతులు : బౌద్ధ శైలి - అజంతా - మొగల్ శైలి, రాజస్థానీ శైలి, కాంగ్లా శైలి, (భారతీయం), కుడ్య శైలి, బైంజాంటియన్ శైలి, రోమనెస్క్ శైలి, గాథిక్ శైలి, బరోక్ శైలి, రొకోకో శైలి, వన్యవాదం

**Triplet** = త్రిపాదపద్యం

**Trivla** = చొల్లకబుర్లు / ఉబుసుపోని మాటలు

**Typographical** = అచ్చు సంబంధమైన

**Ultimate meaning** = పరమార్థం

**ultimate generalities** = పరమ సామాన్యాలు

**Ultimates** = అంత్యాలు / చివరికి మిగిలేవి

**Ultra-realists** = అతివాస్తవిక వాదులు.

**Unauthenticated** = అప్రామాణికం

**Uncanny** = అప్రాకృత్యం

**Unconscious Philosophy** = అవ్యక్త చైతన్య దర్శనం

**Unconscious memory** = అజ్ఞాన స్మృతి

**Unconscious state** = అవ్యక్తస్థితి / అస్పృశ్యం

**Unconsciousness** = అచేతన

**uniformities** = సామ్యతలు

**Uniformity** = సామ్యత

**Unitive life** = ఐక్య జీవనం

**Unity of principle** = తత్త్వైక్యత

**Universal fire** = “విశ్వాగ్ని” (గ్రీకు దర్శన శాస్త్ర చరిత్రలో ఆఖరి యుగం స్థాయికి దర్శనం ఈ మతంలోని హెర్మెటస్ ప్రతిపాదించిన సూత్రం ఇది)

**Universal** = సార్వ జనీనం / సర్వ సామాన్యం / విశ్వజనీనం

**Universality** = సార్వత్రికత

**Universality of Spirit** = చైతన్యం సార్వజనీనం / సర్వగతత్వం

**Universals** = సార్వత్రికాలు

**Unmoved mover** = అచలిత చాలకుడు (దైవ సంబంధం)

**Unreal** = అవాస్తవం / అనిర్దృతం

**Utilitarianism** = ఉపయోగితావాదం / ప్రయోజనవాదం

తర్క- వితర్కం వల్లనే వాద ప్రతివాదాల ద్వారానే సమాజాభివృద్ధిని, చారిత్రకాభివృద్ధిని సక్రమంగా అంచనావేసుకొని నిర్ణయాలకు రాగలమన్నది మార్క్సిస్టు సిద్ధాంతం భౌతిక వాదం దీనికి పునాది)

**Values** = పురుషార్థాలు

**Variety** = వైవిధ్యం

**Verifiable** = నిరూపించదగిన

**Versus** = ప్రతిగా

**Via** = ద్వారా

**Vibrato** = గమకం (న్యూరాలను హాయిని కలిగింపజేసేట్టు కంపింప చేయడం.)

**Vice-versa** = వ్యత్యస్తంగా (అటుదిటు, ఇటుదిటు)

**Vilan / Negative Character** = దుష్టపాత్ర

**Virtue** = ధర్మం

**Vis a vis** = అభిముఖంగా

**Visual** = దృశ్య జన్యం

**Visual vibrations** = దృశ్య ప్రకంపనలు

**Visualisation** = మనో దర్శనం

**Vitalism** = ప్రాణ వాదం

**Vitalist philosophies** = ప్రాణవాది తత్వశాస్త్రాలు : పీటీకి మూలం ఆఫ్రికా దర్శనాలు ‘ఉనికి’ని ప్రాణశక్తిగా భావించారు ఆఫ్రికన్ తాత్విక వేత్తలు. మన శ్రీశ్రీ అనలేదా “ప్రాణం ప్రణవం” అని! ఆఫ్రికా దార్శనికులు జడప్రకృతిలో కూడా ప్రాణశక్తిని ఊహించుకున్నారు

**Vocabulary** = పద సంపద

**Voice** = కంఠస్వరం

**Volition** = సంకల్పిత చర్య

**Voluntarism** = సంకల్ప వాదం (జ్ఞానం సంకల్పం వల్ల వచ్చిన రూపమేగాని మరొకటి కాదన్న సిద్ధాంతం ఫలాపేక్ష లేకుండా ఏ బుద్ధిక (బుద్ధి సంబంధమైన) ప్రక్రియ సాధ్యం కాదన్న వాదం

**Water colours** = జలవర్ణాలు (ఇవి పారదర్శికాలు, నీరంద్రాలు)

**Weltan-shauung** = ప్రాపంచిక దృష్టి / విశ్వదృష్టి

**Weltanschauung world view** = జగద్భావన / విశ్వదృష్టి / ప్రాపంచిక దృక్పథం

**Will** = సంకల్పం

**Wissenschaftliche Weltanschauung** =

వైజ్ఞానిక జగద్భావన / విశ్వసృష్టి

**Wood windo** = గాలివాయిద్యాలు.

**Wood-cut** = దారుశిల్పం

**Wood-engraving** = దారు లేఖనం (కొయ్యపై చెక్కడం)

**World-soul** = విశ్వాత్మ

**worship** = ఆరాధన

**Zootheism** = తిర్యగేశ్వరవాదం (జంతుపూజ)

వ్యవస్థాత్మకత



## అలంకారాలు

అలంకారములు మనకు తెలియజేయుచున్నవి. అలంకారములు మనకు తెలియజేయుచున్నవి. అలంకారములు మనకు తెలియజేయుచున్నవి. అలంకారములు మనకు తెలియజేయుచున్నవి.

**Simile** = పోలికలు. (ఉదా: 1) "O my loves like a red red rose that's newly sprung in June" (2) "O my loves like a red red rose that's newly sprung in June"

**Metaphor** = పోలికలు. (ఉదా: 1) "He was a lion in the fight" (2) "He was a lion in the fight"

**Hyperbole** = అతిశయోక్తి. (ఉదా: 1) "He was a lion in the fight" (2) "He was a lion in the fight"

**Personification** = ప్రాణపాలన. (ఉదా: 1) "He was a lion in the fight" (2) "He was a lion in the fight"

**Apostrophe** = ప్రాణపాలన. (ఉదా: 1) "He was a lion in the fight" (2) "He was a lion in the fight"

**Irony** = వ్యతిరేకత. (ఉదా: 1) "He was a lion in the fight" (2) "He was a lion in the fight"

**Euphemism** = మృదుభాష్యం. (ఉదా: 1) "He was a lion in the fight" (2) "He was a lion in the fight"

# క్రీడా శాస్త్రం

**Allotted overs** = నిర్ణీతమైన ఓవర్లు  
**Canoeing** = కెనాయింగ్ / చిన్న ఓడపల కేసులు  
**Chessmen** = చివరింగం పావులు  
**Chinaman (Cricket)** = ఎడమ చేతివాటం బోల్ పేస్ 'గుడ్డీ'  
**'D' (in hockey)** = గోల్ ముందరి అర్థవలయం  
**Defending Champion** = నిరుబి / క్రితం సారి విజేత  
**Domestic cricket** = దేశీయ క్రికెట్  
**Duce** (చూస్) = టెన్నిస్ లో ఒక గేమ్ లో ఇద్దరు ప్రతిర్థులు చెరి 40 పాయింట్లు పొంది సమపుజ్జీలుగా నిలిచిన పరిస్థితి  
**Equestrian** = ఆర్కిక క్రీడలు / గుర్రపు స్వారి పోటీలు  
**Fencing** = బడ్ల చాలనం / కత్తి సాము  
**Fighting spirit** = పోరాట పటిమ  
**Finger Spinner** = ఆఫ్ స్పిన్నర్ లేదా ఎడమ చేతి వాటం స్పిన్ బోల్  
**Good start** = శుభారంభం  
**Grass courts (Tennis)** = పచ్చిక కోర్టులు  
**Gymnastics** = జిమ్నాస్టిక్స్ / వ్యాయామ క్రీడలు  
**Hoopsters** = బాస్కెట్ బాల్ ఆటగాళ్ళు  
**Judoka** = జూడ్ యోధుడు  
**Kick - off** = ఫుట్ బాల్ మ్యాచ్ ప్రారంభం  
**Maiden century** = తొలి సెంచరీ  
**Mat men** = కుస్తీయోధులు  
**Moves (chess)** = ఎత్తులు  
**Numero uno** = నంబర్ వన్ / ర్యాంకింగ్ లో ప్రథముడు  
**Overthrow** = ఓవర్ త్రో  
**Pairs** = ఒకే మ్యాచ్ లో రెండు ఇన్నింగ్స్ లో డకౌట్ కావడం

**'Perfect ten' (Gymnastics)** = పదికి పది పాయింట్లు  
**Ping pong** = పేంజిల్ టెన్నిస్  
**Prize money** = బహుమతి మొత్తం  
**Pugilists** = బాక్సర్లు  
**Regetta** = తెరచాప పడవ పంచాలు  
**Seam bowling** = పార్ట్ లేదా మీడియం పేస్ బొలింగ్  
**Service break (Tennis)** = ప్రత్యర్థి సర్వీస్ గేమ్ గెలవడం  
**Slow bowler** = స్లో స్పిన్ బోల్  
**Slowly** = మందకడిగా  
**South Paw** = ఎడమచేతివాటం ఆటగాడు  
**Special Olympics** = వికలాంగుల ఒలింపిక్స్  
**Tea break** = టీ విరామం  
**Track & field events** = ఆథ్లెటిక్స్  
**Triple century** = ట్రిపుల్ సెంచరీ  
**Winning a grand slam title** = గ్రాండ్ స్లామ్ టోర్నమెంటు టైటిల్ గెలుచుకోవడం (వింబుల్డన్, ఫ్రెంచి ఓపెన్, యు ఎస్ ఓపెన్, ఆస్ట్రేలియా ఓపెన్ - ఈ నాలుగు గ్రాండ్ స్లామ్ టోర్నమెంట్లు)  
**Winning a Grand slam** = పైన చెప్పిన నాలుగు టోర్నమెంట్లను ఒకే ఏడాది వరసన గెలవడం  
**Won by old goal in three** = 2-1 తేడాతో విజయం  
**Wrist spinner** = లెగ్ స్పిన్నర్  
**Yatching** = యాటింగ్ / తెరచాప పడవ పంచాలు

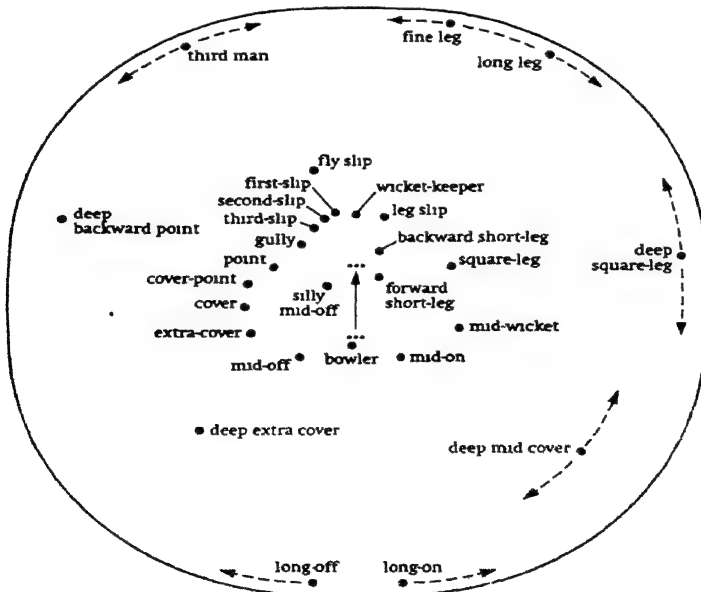
ఈ అధ్యాయం లభింప  
 "క్రికెట్ ఫీల్డ్ పాజిషన్స్"  
 చిత్రాన్ని చూడగలరు

## ఉచ్చారణ తప్పిపులు

ఇంగ్లీషు	తప్పు	ఒప్పు
Arantxa Sanchez	అరాంసా సాంచెజ్	అరాంసా సాంచెజ్
Asiad	ఏషియాడ్	ఆసియాడ్
Azharuddin	అజహుద్దీన్ / అజారుద్దీన్	అజరుద్దీన్
Badminton	షటిల్ బాడ్మింటన్	బాడ్మింటన్
Ball Badminton	-	బాల్ బాడ్మింటన్
Batsmen	బ్యాట్స్మెన్లు	బ్యాట్స్మెన్
Batswoman	మహిళాబ్యాట్స్మన్	బ్యాట్స్ వుమెన్
Bjorn Borg	జాన్ బోర్గ్	బియార్న్ బోర్గ్
Bowled well	బౌలర్ బాగా ఆడాడు	బాగా బౌలింగ్ చేశాడు
Bowling	బౌలింగ్	బోలింగ్
Carl Lewis	కార్ల్ లెవిస్	కార్ల్ లూయిస్
Carrom	కేరమ్మ	కేరమ్
Drugs (Performance enhancing drugs)	మాదక ద్రవ్యాలు	ప్రేరక ద్రవ్యాలు
England	ఇంగ్లాండ్	ఇంగ్లాండ్
FIDE (CHESS)	ఫైడ్	'ఫిడె'
First innings	ఫస్ట్ ఇన్నింగ్	ఫస్ట్ ఇన్నింగ్స్
Gloves	గ్లొజులు	గ్లోవ్స్
Goals	గోళ్ళు	గోల్స్
Graham Thorpe	గ్రహమ్ థార్పే / థోర్పే	గ్రహమ్ థోర్ప్
Grand Prix	గ్రాండ్ ప్రిక్స్	గ్రాంప్రి
Greco-Roman	గ్రీకో రోమన్	గ్రెకోరోమన్
Gurusinha	గురుసింఘె	గురుసింహ
Hansie Cronje	హాస్సీ క్రోన్జే / క్రానే	హాస్సీ క్రోన్జే
Ivanisevic	ఇవాని సెవిక్	ఇవానిసెవిచ్
Jana Novotna	జానా నవోత్న	యానా నవోత్న
Katrin Krabbe	కాట్రీన్ క్రాబ్	కాట్రీన్ క్రాబ్
Kho Kho	కోకో	ఖోఖో
Leander Paes	లీండర్ పేస్	లియాండర్ పేస్
Martin Crowe	మార్టిన్ క్రో	మార్టిన్ క్రోవ్
Medium pacer	ఫాస్ట్ బౌలర్	మీడియం పేసర్
Munich	మ్యూనిచ్	మ్యూనిక్
Olympics	ఒలింపిక్స్	ఒలింఫిక్స్
Out	అవుట్	ఔట్
Pitch	మైదానం	పిచ్

ఇంగ్లీషు	తప్పు	ఒప్పు
Power lifting	వెయిట్ లిఫ్టింగ్	పవర్ లిఫ్టింగ్
Real Madrid	రీయల్ మాడ్రీడ్	రియల్ మాడ్రీడ్
Sachin Tendulkar	సచిన్ టెండుల్కర్	సచిన్ టెండుల్కర్
Sarajevo	సారాజేవ్	సారాయావ్
Seoul	సియోల్	సోల్
Sergie Bubka	సెర్గీ బుబ్కా	సెర్గీ బుబ్కా
Shuttle cock	షటిల్	షటిల్ కాక్
Skiing	స్కైయింగ్	స్కీయింగ్
Soccer	సాసర్	సోకర్
Sponsor	స్పాన్సర్	స్పాన్సర్
Steve Waugh	స్టీవ్ వాగ్	స్టీవ్ వా
Stumps	వికెట్లు	స్టంప్స్ / స్టంపు
Tennis racquet	టెన్నిస్ బ్యాట్	టెన్నిస్ రాకెట్ / రాకెట్
Tilakaratne	తిలకరత్నే	తిలకరత్న
Tournament	టోర్నమెంట్	టోర్నమెంట్
Umpire	ఎంపైర్	అంపైర్
Yannick Noah	యానిక్ నోహ్	యానిక్ నోవా

### Cricket field positions



**మన పద సంపద**

## మన పదసంపద

అంబ మండలం = రెండు ప్రదేశాలు  
 అంబుమ్మ కొరాలు = వెలి మొర్ర పడుపులు  
 'అం' అంటే 'థం' అనలేదు = అర్థం ముక్కు  
 అంబాదు  
 అంగవంగ వైభవం = చెప్పుడి ఉలేగింపులో అమర్చే  
 అంబులు  
 అంగుష్ఠమాత్రుడు = మంగుజ్జువాడు / పొట్టివాడు  
 అంబీ / ముట్టక = సంబంధం లేనట్లు వ్యవహరించడం  
 అంటూ సాంటూ = సంబంధం ఉన్నవాళ్ళు /  
 మిగిలిపోయిన మెతుకులు  
 అందీ పొందని = అతికని  
 అందె వేసిన చేయి = నమర్చుడు (పనిలో సామర్థ్యం  
 చూపించువారి చేతికి 'అందె' వేసేవాళ్ళు)  
 అంపకాలు = అడవిల్లని అత్తవారింటికి పంపేటప్పుడు  
 పెట్టే అప్పగింతలు అప్పగింతలప్పుడు తల్లిదండ్రులు,  
 బంధుమిత్రులు కళ్ళనీళ్ళు పెట్టుకోవడం నహజం  
 అంబ పలకలేదు = డబ్బు దొరకనప్పుడు /  
 పనికిరానప్పుడు ఇలా అంటారు  
 అక్కన్న మాదన్నలు = కలిసి తిరిగేవాళ్ళు /  
 విడవకుండా ఉండే వాళ్ళు  
 అక్కపక్షి = పనికిమాలినవాడు/కొరగానివాడు (తిట్టలో)  
 అక్షర లక్షలు = రాచరికం రోజుల్లో నచ్చిన కవిత్వానికి  
 అక్షరానికి లక్ష చొప్పున ఇచ్చేవాడు రాజు అది  
 ఆధారంగా వచ్చిన పలుకుబడి  
 అక్షింతలు వేయు = తిట్లు తిట్టడం  
 అగస్త్యభ్రాత = అనామకుడు  
 అగ్గి పిండం = సాహసి / గుణవంతుడు  
 అగ్నిహోత్రుడయ్యాడు = మండిపడిపోయాడు  
 అగ్రతాంబూలం = ప్రథమస్థానం / వివాహాది కార్యాల్లో  
 పెద్దవారికి ముందు ఇచ్చే తాంబూలం  
 అఘోరించడం = 'ఏడిచావు' అని నిందాపూర్వకంగా  
 వాడకం  
 అచ్చికబుచ్చికలు = ముచ్చట్లు / కల్లబొల్లి కబుర్లు /  
 ఇచ్చకపు మాటలు.  
 అచ్చువేసిన అబోతు = అడ్డు ఆపూ లేకుండా

తిరిగేవాడు / స్వేచ్ఛా సంచారి  
 అజాగళ్ళస్తనాలు = మొక పదకు వెలాడే వ్యర్థంగాలు  
 / పనికిమాలినవి / నిరుపయోగమైనవి  
 అట్టహాసం పట్టవగలు = 'వాడి దర్జా మండిపోను'  
 అని ఎద్దేవగా అనడానికి  
 అడకతెరలో పోక = చిక్కుల్లో ఇరుక్కుపోవడం  
 అడపాదడపా = అప్పుడప్పుడు  
 అడవాబతుకు = నిరర్థక జన్మ  
 అడవిగాచిన వెన్నెల = వ్యర్థం  
 అడుగుజాడ = పాదముద్ర / గుర్తు ("అడుగుజాడ  
 గురజాడది - అది భావికి బాటు")  
 అడుగుజాడం = ఆధారం పోవడం  
 అడుగూ బడుగూ = ఎంట పాత్రలో మిగిలిపోయిన  
 అడ్డకాలు వేయు / మోకాలడ్డు వేయు / అడ్డు పుల్ల  
 వేయు = అడ్డుకోవడం / విఘ్నం కల్పించడం  
 అదోరణీయాన్ మహత్ మహియాన్ = చిన్నల్లో  
 చిన్న, పెద్దల్లో పెద్ద (ఇది అణు పదార్థానికి కూడా  
 వర్తిస్తుంది)  
 అతంత్రపు మనిషి / అద్దంత్రపు మనిషి =  
 విశ్వసించడానికి వీలేని వ్యక్తి / అయోమయంగాడు.  
 అతిరథులూ, మహారథులూ = ఎద్దేవగా 'వాళ్ళు  
 చాలా గొప్పవాళ్ళులే' అనడం ఇది యుద్ధ పరిభాష.  
 అతి వినయం ధూర్తలక్షణం = 'అది వినయం కాదు,  
 అతి వినయం' అని హెచ్చరించడం. నమ్మరాదని  
 అర్థం  
 అతి సర్వత్ర వర్ణయేత్ = ఎందులోనూ 'అతి' పనికిరాదు  
 అతుకుల బొంత = వాడి మాటలన్నీ 'అతుకుల  
 బొంత' అని, వాడి సంసారం ఒక అతుకుల బొంత అని  
 వ్యంగార్థంలో  
 అత్తరబత్తంగా = అర్చిపేర్చి / ముడుపులాగా  
 అదుపాజ్ఞ లేక / అడ్డు పొడ్డు లేక = కట్టుబాటు లేక  
 అదురూ బెదురూ లేక = జంకూ కొంకూ లేక  
 అదే పదివేలు = అమాత్రం చాలు / అదే గొప్ప  
 అద్వైతం = చాదస్తం "వాడిదంతా ఒట్టి అద్వైతంలే"  
 అనాఘాత పుష్పం = వానన చూడని పూవు /

అనుభవించి పుష్పం

అనుమానం పెనుభూతం = అనుమానం చెప్పి  
అనువుగానిచోట అధికులమనరాదు = అగ్రచోట  
మన గొప్పలు చెప్పుకొరాదు

అన్నంలేదు సున్నంలేదు = (పిండ్లను) ఏమీ లేదనడం  
'అన్నమో రామచంద్రాయను' = ఆకలితో అల్లాడింది

అన్నం పున్నం తెలియని = అమాయకమయిన

అన్యధాశరణం నాస్తి = గత్యంతరం లేదనడం

అపర బృహస్పతి = చాలా తెలివితేటలున్నవాడు

అపాత్రదానం = అర్హత లేనివాడికి దానం ఇవ్వడం

అప్పీలులే = తిరుగులేదు

అప్పుచేసి పప్పుకూడు = అప్పుచేసి అయినా సరే  
సుఖం అనుభవించడం

అభయ హస్తం = భయపడకని ధైర్యం చెప్పడం

అభాండం వేయు = అపవాదు వేయు / తీవ్రరోపణ  
చేయు

అభ్యుదయ పరంపరాభివృద్ధిగా = శుభాలు కలుగుగాక

అమాంతంగా = ఉన్నట్టుండి.

అమాంబాపకు = నానారకాలు

అమృత హస్తం = చేయివాసి ('వాడి చేతివాసి  
మంచిది')

అమ్మనుపట్టి వసంతానికి దిగడం = వానివరసలు  
లేకుండా సరసాలకు దిగడం.

అయ: పిండం = కొరకరాని కొయ్య / కొరుకుడు  
పడనిది

అయిదు వేళ్ళూ నోట్లోకి వెళ్ళాలి కదా = తినడానికి  
కాస్తైనా ఉండాలి కదా

అయిరేని కుండలు / అలివేటి కుండలు / అరివేటి  
కుండలు = 'పెళ్ళిళ్ళలో మేళశాళాలతో వెళ్ళి  
కుమ్మరియింటినుండి తెచ్చే కుండలు వీటిపైన  
రంగులతో చిత్రించడం రివాజు.

అయ్యవారిని చేయబోతో కోతి అయింది = పని  
వికటించిందని చెప్పటం

అరకొరగా = అనంపూర్ణంగా.

అరచేతి మాణిక్యం = అందుబాటులో ఉన్న అమూల్య  
వస్తువు.

అరచేతి వైకుంఠం = అందుబాటులోనిదే అని

చెప్పడం (తాళాపాకవారు: "రీ వైకుంఠులి చారులమబ  
యిరచేతిది మోక్షము మాకిదివో")

అరచేతిలో స్వర్గం చూపు = మోక్షం చేయడం /  
మాటలతో కాలక్షేపం చేయడం

అరటి పండు ఒలిచి చేతిలో పెట్టినట్టు = సులబ్ధంగా  
చెప్పడం

అరణ్య రోదనం = వృధా ప్రయాస / వ్యర్థం

అరమోడుకనులు = అర్థ నిమిలిత నేత్రాలు

అరికాలి మంట నెత్తికెక్కు = అతి కోపం రావడం

అరికాలు తడికాకుండా = శ్రమ పడకుండా

అరిషడ్వర్గాలు = ఆరు ప్రలోభాలు (కామ, క్రోధ, లోభ,  
మోహ, మద, మాత్సర్యాలు

అలకపాన్పు = అత్తమామల్ని ఆరడిపెట్టి, తనకు అవి  
కావాలి, ఇవి కావాలని కోరడం, ఇవ్వకపోతే అలగడం

(పెళ్ళిళ్ళలో ఇదే తంతు) ఇప్పుడీ తంతు లేదుగాని,  
దీవిలు, స్కూటర్లు, మారుతీలు కావాలని అలిగే  
వారున్నారు.

అలసిసొలసి = శ్రమపడి

అలికి ముగ్గు పెట్టినట్లు = చక్కగా తీర్చిదిద్దినట్లు

అలోలక్షణాయను = బాధలో వేడుకోవడం /  
మొత్తుకోవడం

అలోపాలాయను = కుయ్యోమొగ్రో అనడం

అల్లారుముద్దుగా = గారాబంగా

అల్లిబిల్లిగా అల్లుకోడం = దట్టంగా అల్లుకుపోవడం

అల్లునేరేళ్ళు = పిల్లల ఆటలు.

అల్లనేరేళ్ళు = వెన్నెల్లో ఆడే ఆట

అవతల పుల్ల ఇవతల పెట్టడు = వొల్లంగదు / ఏ  
పనీ చేయదు / సోమరి

అవాకులు చవాకులు = పనికిమాలిన మాటలు.

అవినాభావ సంబంధం = విడగొట్టలేని బంధం

అసమర్థ దుర్బలత్వం = చెడ్డవాడేగాని చెడు చేయగల  
శక్తి లేనివాడన్న అర్థంలో వాడకం.

అశ్రుతర్పణం = నాయకుడు పోయినప్పుడు పెట్టుకొనే  
కన్నీళ్లు - జలాంజలి

అష్టాదశ పురాణాలు = 18 పురాణాలు (మత్స్య,  
మార్కండేయ, భాగవత, భవిష్యత్, బ్రహ్మాండ, బ్రాహ్మీ,  
బ్రహ్మవైవర్త, వామన, వాయవ్య, వైష్ణవ, వారాహ,

స్థితి, చలన, పక్ష, లింగ గుణ, కిర్యా, స్థాంద  
సూత్రాలు)

అష్టదశ వర్ణనలు = 18 వర్ణనలు (నగరం, సముద్రం,  
పక్షువు చంద్రవయం, సూర్యోదయం, ఉద్యానం,  
శిలక్రీడిత, మధుపానం, రితేత్సవం విపులంభం,  
వివాహం, పుత్రోత్పత్తి, మంత్రం, ద్యూతం, ప్రయాణం,  
ఋణకాఘృదయం, నైలం, యుద్ధం - వీటికి చెందిన  
వర్ణనలు)

అష్టదశ విద్యలు = 18 విద్యలు (నాలుగు వేదాలు,  
ఆరు వేదాంగాలు, న్యాయ శాస్త్రం, వివాహఖండ  
పురాణం, ధర్మశాస్త్రం, ఆయుర్వేదం, ధనుర్వేదం,  
గాంధర్వం, అర్థశాస్త్రం కలిపి పదైనిమిది 4 వేదాలు  
= ఒక్కోదం, యజుర్వేదం, సామవేదం, అధర్వవేదం  
6 వేదాంగాలు = శిక్ష, వ్యాకరణం, ఛందస్సు, నిరుక్తం,  
జ్యోతిషం, కల్పం)

అష్టావక్రడు = వక్రబుద్ధి కలవాడు  
అసిధారావ్రతం = కత్తిమీద సాము / అతి కష్టం  
అసూర్యంపశ్య = సుకుమారి / ఎండపొడ ఎరుగనిది  
అస్త్రసన్యాసంచేయు = చేసే పని కాస్తా మానివేయడం  
అస్తుబిస్తుగా = చాలి చాలకుండా

ఆకతాయి = శుంక.

ఆకల్లాడ్డంలేదు = గాలి ఏమాత్రం లేదు  
[“ఆకల్లాడడమేమి? నేడు పవనుండాకాశ వాపీ  
తటాశీకానేక వనాళి గ్రుమ్మరుచు నచ్చ దాగెనో”] నారన-  
సూరన

ఆకాశపంచాంగం = ఉత్పత్తిది.

ఆకాశ పురాణం = వట్టి ఊకదంపుడు

ఆకాశరామన్న = ఊరూ పేరూ లేకుండా ఉత్తరాలు

అర్జీలు రాసేవాడు

అకాశానికి ఎత్తు = పొగడడం.

అకాశానికి నిచ్చెనవేయు = అసాధ్యమైన పని

ఆకు కందకుండా పోతకు పొందకుండా = ఏదీ

తేల్చి చెప్పడం లేదనే అర్థంలో ప్రయోగం

ఆకూపక్కా = తాంబూలం.

ఆపంద్ర తారకం = ఎల్లప్పుడూ / కలకాలమూ.

ఆపంద్రతారార్కం = సూర్యచంద్రాదులున్నంత కాలం.

ఆటకట్టు = పని ముగింపు ( చూడండి, క్షణంలో వాడి  
ఆట కట్టిస్తా” చదరంగంలో ఆయితే షహ్ చెప్పగానే  
ఆటకట్టు)

ఆటవిడుపు = సెలవు

ఆటపట్టించు = ఏడిపించు

ఆటపట్టు = స్థానం

ఆటలో అరటిపండు = వట్టిది / ఊహమాత్రమైనది

ఆటాడించడం = వేధించడం

అడదిక్కు = స్త్రీ దక్షత

అడబిడ్డ లాంఛనాలు = (పెళ్ళిలో) వరుని

అక్కచెళ్ళిళ్ళకు ఇచ్చే కానుకలు

అడబోవు తీర్థం ఎదురవడం = అనుకున్న పని కాస్తా

ఎదురవడం / శ్రమ పడకుండానే కొన్ని తీరడం

అడిందాట, పాడింది పాటగా = అడ్డుకొనే వాళ్ళవరూ  
లేరనడం

అడిపోసుకోవడం = వచ్చిన మనిషి వెళ్ళిపోయిన

తరువాత ఆ వెనకనే అతణ్ణి గురించి తిట్టుకోడం

అదరాబాదరా = త్వరత్వరగా

అనవాయిటి = మామూలు.

అనవాలు = గుర్తు / చిహ్నం

అనుపానులు తెలుసుకోడం = పుట్టు పూర్వాలు

తెలుసుకోడం

అనోటా అనోటా = కర్ణకర్ణిగా

అపసోపాలుపడు = అస్సురుస్సురను / అలసిపోవడం.

అపాతమధురం = వినగానే బాగుండడం

అపోశనం పట్టు = నీరు లోపలికి తీసుకోడం.

ఆయకట్టు = సాగుకు అనువైన భూమి

ఆరంభ శూరత్వం = ప్రారంభంలో మాత్రమే కనపడే

పట్టుదల

ఆరగింపులు = నైవేద్యాలు

ఆరడిపెట్టు = అల్లరిపెట్టు

ఆరు నూరైనా నూరు ఆరయినా / ఆరు మూడైనా

మూడు ఆరైనా = ఏది ఏమైనా

ఆరున్నొకటి = అంటే “ఏడు” అని కాని ఏడు

అనడం మంగళ ప్రదం కాదు కాబట్టి వాడుకలో

‘ఆరున్నొకటి’ అని అంటారు.

ఆరున్నొక్క రాగం తీయు = ఏడుపు.



అరుబత్తుల కంపెనీ = ఏడాది కంపెనీ  
 అర్చేవారా తీర్చేవారా = ఎవరూ దీనిని అర్చించినట్లు  
 అలూచాలూ లేదు = బాగాపట్టులు లేవు  
 ఆవగించిలో అరభాగమైనా = ఏ కొంచెం కూడా  
 అవురుమను = వాపోవు  
 బావురుమను = ఏడవడం  
 అవులిస్తే పేగులు లెక్కపెట్టగల = నిశితయిద్దిగల  
 అపాదభూతి = వంచకుడు / పైకి అమాయకంగా  
 కనపడుతూ ద్రోహం చేసేబాపతు  
 అపామాషీ = కులాసా కబుర్లు  
 ఆసేతుహిమాచలం (ఆసేతు శీతనగం) =  
 యావద్భారతంలోనూ

ఇంగువ కట్టిన గుడ్డ = అస్తిలేకపోవచ్చు, కాని లోగడ  
 బాగా బతికిన వాళ్ళలో బెదార్యం, ఉదాత్త సంస్కారం  
 ఉంటుందన్న అర్థంలో వాడకం ఇంగువ లేకపోయినా  
 గుడ్డకు పట్టిన వానన తొలగదని అర్థం.

ఇంటా వంటాలేదు = ఆ పాడు పనులు మా ఇంటా  
 వంటా లేవనడం / అలాంటి అలవాట్లు / దుర్గుణాలు  
 లేవనడం

ఇంటిపేరు కస్తూరి వారు = కాని ఇల్లంతా గబ్బిలాల  
 కంపు అన్న నిరసనార్థంలో వాడకం  
 ఇంద్రచాపం = ఇంద్ర ధనస్సు  
 ఇంద్రభోగం = మహా వైభవం  
 ఇంద్రుడు చంద్రుడు దేవేంద్రుడు అను = పొగడ్త  
 ఇకఇకలు పకపకలు = నవ్వుతూ, తుళ్ళుతూ ఉండడం  
 (వ్యంగ్యార్థంలో వాడకం)

ఇచ్చకాల మారి = ముఖ స్తుతి చేసేవాడు  
 ఇదమిత్యంగా = నిర్ధారణగా / స్పష్టంగా  
 ఇదిగో అంటే ఇన్నూరేండ్లు = ఇదిగో చేసేస్తున్నా  
 అంటూనే కాలం గడిపితే ఆ సందర్భంగా వాడకం  
 ఇనుప కచ్చడాలు = ఇనుప గోచీలు (నిజానికివి లేవు  
 ఎంత గొప్ప ముని అయినా లైంగిక వ్యవహారానికి  
 వచ్చేసరికి లొంగిపోతారన్న వ్యంగ్యార్థంలో వాడకం)  
 ఇనుప గుగ్గిళ్ళు = (ఇవి లేవు) కొరుకుడు పడనివి అని  
 చెప్పడానికి ఎద్దేవాగా అనడం  
 ఇనుప తెర = దాటలేని అటంకం

ఇచ్చడి ముచ్చడి (ఇమ్మడి ముమ్మడి) =  
 ఎక్కువెక్కువగా / రెండింతలు మూడింతలుగా  
 ఇలలో కలలో లేదు = “అసంభవం” అన్న అర్థంలో  
 ఇల్లరికం = అల్లుడు అత్తవారింట్లో ఉండిపోవడం  
 (ఇల్లరికంలో ఉన్న మజా అనుభవించినవారికే  
 తెలుస్తుంది)

ఇల్లు బావురుమను = చుట్టాలు, పక్కాలూ వచ్చి  
 వెళ్ళిన తర్వాత ఇల్లు శున్యంగా తోచడం  
 ఇష్టాగోష్ఠి = అవీ ఇవీ మాటలు / సరదా గోష్ఠి / అవీ  
 ఇవీ ముచ్చటలాడుకోడం  
 ఇనుక చల్లినా రాలినంత = దట్టంగా ఉండడం /  
 జనం అసంఖ్యాకంగా రావడం  
 ఇనుక తక్కిన = పేడతక్కిన = దొందు దొందె  
 అనడం / ఇద్దరూ మోసగాళ్ళే అనడం

ఈకకు ఈక తోకకు తోక = దేనికదిగా  
 ఈగవాలనియకుండా = మాటపడనివ్వకుండా / నొప్పి  
 తగలనియకుండా

ఈడిగలబడు = వెనక్కి కూలబడు  
 ఈదురోమను / ఈసురోమను = ఎందుకు పుట్టామురా  
 బాబూ అనుకోడం / బలహీనంగా ఉండడం  
 “ఈనురోమని మనుషులుంటే దేశమే గతి  
 బాగుపడునోయ” (గురజాడ)

ఈనగాచి నక్కలపాలు చేసినట్టు = కష్టించి, కష్టించి  
 అనుభవించాల్సి వచ్చేసరికి ఫలితం మరొకరికి దక్కడం  
 / పంట కోతకొచ్చి చేతికి అందకుండా పోవడం

ఉంగరాల చేతి మొట్టికాయ = మామూలు వాడంటే  
 కన్నుమనేవాడు, కానులున్నవాడు అంటే నోరు  
 మూసుకుని భరించి రావడం - వ్యంగ్యార్థం  
 ఉక్కిరిబిక్కిరి అగు = ఊపిరాడకపోవడం / తీరిక  
 లేకపోవడం

ఉగ్గుతో పెట్టిన విద్య = చిన్నప్పటి నుంచి వచ్చిన  
 విద్య

ఉట్టిగట్టుకొని ఊరేగు = ఉబలాటంకొద్దీ ఎప్పుడెప్పుడా  
 అని ఎదురు చూడడం

ఉడుక్కొను = బాధపడు.

ఉదురా దర్శిగా = వెలుగునుం  
ఉదుంపట్టు = గట్టపట్టు (ఉదుము నెలకి కరచుకొంటే  
పెట్టులు కట్టే లాగిరా రాదు)  
ఉత్త ప్తయ్యానికి = ప్తయాగా  
ఉత్తరకుమార ప్రజలు = కోతలు / దంబాలు  
ఉదర పాషణార్థం = పాష్ట నింపుకోడానికి  
ఉదర పాషణార్థం బహుకృత వేషం = పాష్ట  
నింపుకొనడానికి రంగికాల వెషాలు  
ఉప్పు తిని ముప్పు తలపెట్టు = తిన్న ఇంటి వాసాలు  
లెక్కించు  
ఉబుసుపోవు = కాలక్షేపమగు  
ఉచ్చి తచ్చిబ్బగు = పెట్టరాని సంతోషం పొందు  
ఉయ్యాల జంపాల = అనారోగ్యంతో తీసుకొని శక్తి  
పుంజుకోలేక ఊగులాడుతున్న పిల్లను ఇలా అంటారు  
- నిరసనగా  
ఉల్లకుట్టుమాటలు = ఎత్తి పాడుపుమాటలు  
'ఉల్లాసీదా' = పైన ఒకటి, లోపల ఒకటి అనడం  
ఉనురు తగులు = పాపం తగులు  
  
ఉదరగొట్టు = ఏదో ఒకటి చేసి తీరాలని గోకడదం,  
పోరు పెట్టడం  
ఉదరపెట్టు = పందికొక్కుల్ని వదిలించుకోడానికి  
వాటి కలుగుల్లో పొగబెట్టడం  
ఉరంపంది = తిండిపోతు / సోమరి  
ఉరంత బలగం = బలైతడంత మంది (ఒకరా, ఇద్దరా)  
ఉరూనాడూ ఏకమవడం = అల్లకల్లోలం

ఎంగిలి మంగలం = శుచీ శుభ్రం లేకుండా ఉండడం  
ఎంతకైనా తగు = ఎంత నీవైనైనా / చెడుకైనా  
నిర్దం  
ఎకసెక్కాలు = వేళాకోళాలు / పరిహాసాలు.  
ఎకాయకిగా = ఎక్కడా ఆగకుండా  
ఎక్కేగుమ్మం దిగేగుమ్మం = పొద్దస్తమానం ఇంటింటికీ  
తిరగడమే సరిపోయింది  
ఎగాదిగాజూచు = దిక్కులు చూడడం.  
ఎగదీస్తే బ్రహ్మాపత్య దిగదీస్తే గోపత్య = ఎటు  
పోయినా తప్పే అని పలుకుబడి.

ఎగనామం పెట్టు = మోగించు / ఎగ్గెట్టు  
ఎగాదిగా చూడడం = తెరిపార జూడడం  
ఎడవిద్ద = చంబోడుకన్నా పెద్దవిద్ద  
ఎడమొగం పెడమొగం = సరిపడని  
ఎత్తినకాలు దించకుండా / కాలు మడవకుండా =  
విరామం లేకుండా పనిచేయడం  
ఎత్తిపోతలు = పోషణం  
ఎత్తుకు పైయెత్తు వేయు = యుక్తికి ప్రత్యుక్తి పన్ను  
ఎత్తువారి చేతివిద్ద = ఎవరు మంచిమాట మాట్లాడితే  
వాళ్ళవైపు తిరిగేవాడు  
ఎదుగూ బొదుగూ లేని = ఏమాత్రం పెరగని  
ఎదురీత / ఏటికి ఎదురీదు = ప్రవాహానికి ఎదురు  
ఉదడం / ప్రజాభీష్టానికి భిన్నంగా ప్రవర్తించడం ("శవం  
ప్రవాహానికి వాలును పోతుంది, ప్రాణమున్న జీవి  
ఎదురీదుతుంది" సామెత)  
ఎదాన కొట్టుకొను = "నీ ఎదాన కొట్టుకో" - నెత్తిన  
చేసికొను  
ఎడ్డుమీద వాన కురిసినట్టు / ఎనుపోతుపైన వాన  
= చలనం లేకుండా / పట్టించుకోకుండా / సోమరి  
ఎలుగెత్తి చాటు = గంతెత్తి చెప్పు  
ఎలుకమీద పిల్లి, పిల్లిమీద ఎలుక వేయు = జంతర  
మంతర చేయడం / టాలా టోలి చేయడం  
ఎవరికి వారే యమునాతీరే = పరస్పరం సంబంధం  
లేకుండా  
ఎవరి ముక్కులోకి రాదు = ఎవరికి చాలదు  
ఎసరు పెట్టు = ఎత్తులు వేయు

ఏకవచన ప్రయోగం చేయు = చులకనగా పిలవడం  
(‘మీరు’ అనకుండా ‘నువ్వు’ అనడం)  
ఏకాహం = చనిపోయిన వారికి పదకొండవ రోజు చేసే  
కర్మ  
ఏకు మేకవడం = మెత్తగా కన్పించినవాడే శ్రూరుడు  
కావడం.  
ఏ గాలికి ఆ చాప ఎత్తు = సమయానుకూలంగా  
ప్రవర్తించడం  
ఏడిపించి ఏడు చెయ్యలనిళ్ళు తాగించు = రకరకాల  
బాధలు పెట్టడం.

ఏడుగడ = దిబ్బ / రక్త

ఏనుగు కళ్ళు = చిన్న కళ్ళు

ఏనుగు కాలు = బోడకాలు

ఏనుగు దాహం = విపరీతిమైన దాహం

ఏనుగుపాడి = సమృద్ధి

ఏనుగు పీనుగగు = బలంగా ఉన్నవాడు

బలహీనమైపోవడం / చిక్కిపోవడం

ఏ పుట్టలో ఏ పాముందో? = మనిషిలో దాగి ఉన్న శక్తి

సామర్థ్యాలను తక్కువ అంచనా వేయరాదని సందేశం

ఏట్రాసి = వెధవ (తిట్టు) అనాగరికంగా ఉండేవాడు

ఏ యెండకా గొడుగు పట్టు = సమయానుకూలంగా

వ్యవహరించడం

ఏరుదాటి తెప్పకాలు = అవసరం తీరిన తర్వాత

అవతలికి నెట్టేయడం

ఏరుదాటేదాకా బోటు మల్లయ్య, దాటింతర్వాత

బోడి మల్లయ్య = పనయ్యేదాకా పొగడ్త, అక్కర తీరిన

తర్వాత తెగడ్త

ఏళ్ళు కోళ్ళు ఏకమవడం = నదులూ కాలువలూ

కలిసిపోవడం (కోడు = కాల్య)

ఐసరుబొజ్జ / ఐసరుబజ్జ = సెభాసు / సెబాసు

ఒంటికాలుమీద వచ్చేయడం = మీదపడడం

ఒక ఊపు ఊపిచూడు = ఎదుటివాడినత్తను పరీక్షించి చూడడం

ఒక కంచాన తిని ఒక మంచాన పడుకోడం = కలిసిమెలిసి గడవడం / ఎంతో అన్యేన్యంగా ఉండడం

ఒక కొలిక్కి వచ్చేదాకా = ఒక దారికి వచ్చేదాకా

ఒక కన్ను కన్నుగాదు, ఒక బిడ్డ బిడ్డ కాదు = రెండు కళ్ళుంటేనే ఒకటి పోయినా ఒకటైనా ఉంటుంది కనీసం ఇద్దరు బిడ్డలైనా ఉంటేనే ఒకరు పోయినా ఒకరైనా ఉంటారు

ఒక తాటిమీద నడవడం = ఒక్క మాటపైన / ఏకాభిప్రాయంతో మెలగడం

ఒక ఇంటివాణ్ణి చేయడం = పెళ్ళి చేయడం.

ఒకరి మోచేతి కింద నీళ్ళు తాగడం = నీచంగా బతకడం అన్న అర్థంలో.

ఒక లకారమైనా కళ్ళచూడడం = ఒక లక్షైనా

సంపాదించడం

ఒక వెలుగు వెలగడం = గొప్పగా బతికివడం

ఒజ్జబంతి కావడం = ఆదిర్శమంతుడు కావడం

ఒట్టిగొడ్డును తొకట్టుపెట్టడం = స్వార్థం

ఒళ్ళుకొల్పుకోవడం = జోక్యం చేసుకొని నష్టపోవడం

ఒడిసి పట్టుకోవడం = గట్టిగా పట్టుకోవడం

ఒడుదుడుకులు పడు = ఇబ్బందులు పడడం

ఒడుదుడుకులుగా ఉండు = పరిస్థితి సరిగా

లేకపోవడం / హెచ్చు తగ్గులుగా ఉండడం

ఒళ్ళు కంపరమెత్తిపోయింది = గగుర్పొడిచింది /

భయం కలిగింది

ఒళ్ళు దగ్గర పెట్టుకొని మాట్లాడు = జాగ్రత్తగా

మాట్లాడు

ఓ కంటి కనిపెట్టు = రక్షణగా ఉండు, చేసే పనిని కనిపెట్టి ఉండు

ఓ కన్నువేసి ఉంచు = కనిపెట్టి ఉండు (జాగ్రత్త నుమా!)

కంకణం కట్టుకోవడం = ప్రతిజ్ఞ పూనడం

కంచంత కాపురం = పెద్ద సంసారం

కంచరగాడిదవాడు = (తిట్టు)

కంచుకాగడా వెలిగించి చూచినా = ఎంత వెదికినా (కనపడకపోవడం)

కంచుగీసినట్లే = ఖంగుమని / ఖజేల్ మను (స్వరమాధుర్యం)

కంటిలో కలికానికి లేదు = బొత్తిగా లేదు

కంటిలో కన్ను పెట్టుకొని చూడడం = జాగ్రత్తగా చూడడం

కంటి తుడుపు మాటలు = పైపైకి చెప్పే మాటలు (ఒట్టి మాటలు)

కంటిలో కారం చల్లడం = మోసం చేయడం

కంటిలో నిప్పులుపోసుకోవడం = అసూయపడడం.

కండ కావరం / కండ్ల కావరం = పొగరు ("కానిమ్ము నీ కండకావరమ్మడతల")

కండ్లకు కట్టినట్టు చెప్పడం = సాక్షాత్తు చూసినట్లే స్పష్టంగా చెప్పడం.

కండ్లలో దారం పోసుకోవడం = అసూయపడడం  
 కళ్ళు పూడుకు పోవడం / కళ్ళు పారలు కమ్మడం  
 = కొమ్మెకి ఎం  
 కళ్ళు తెలవేయడం / గుడ్డు తెలేయడం = తెలివి  
 తప్పడం / సమాధానం చెప్పలేకపోవడం  
 “కంపనబడిన కాకి” = చిక్కుల్లో పడిన వ్యక్తి  
 కకావికలగు = చెదిరిపోవు / గందరగోళమగు  
 కక్కిరి చిక్కిరిగా = తారుమారుగా  
 కక్కుర్తిగాడు = స్వార్థంకోసం నీచానికి ఒడిగట్టేవాడు  
 (పీనుగు మీద గుడ్డ తీసుకోడానికి వెరవనివాడు)  
 కక్కువేయించడం = తిరగలికి ఇనుపముక్కతో గరుగు  
 ఉండేలా కొట్టడం  
 కట్టి కుడుపు = అంతకంత అనుభవించేట్టు చేయడం  
 కట్టు గుడ్డలతో బయటపడడం = నామమాత్రంగా  
 మిగలడం / అస్త్రీ అంతా పోయి కట్టు గుడ్డలతో  
 మిగలడం  
 కట్టె వంకర పొయ్యి తీరుస్తుంది = దుర్మార్గుడి పని  
 దుర్మార్గుడే పట్టాలన్న అర్థంలో  
 కట్టె విరిచి పొయ్యిలో పెట్టినట్లు = సూటిగా  
 మాట్లాడడం / పెడసరంగా మాట్లాడడం / మొగమాటం  
 లేకుండా అనేయడం  
 కడగొట్టు బిడ్డ = అభిరబిడ్డ  
 “కడప రాజకీయం” = మురారాజకీయం (ఫాక్టన్స్టులకు  
 మాత్రమే వర్తించేది)  
 కడిగిన ముత్యంలాగా = శుభ్రంగా / నిర్మలంగా  
 కడిగిపెట్టిన గంగాళంలా = సర్వ శూన్యంగా  
 కడుపా చెరువా? = అంత తినడం సాధ్యమా? అంత  
 తిండిపోతా?  
 కడుపాత్రం వాడు = తిండిపోతు / కడుపు కక్కుర్తివాడు  
 కడుపార తినడం = కడుపు నిండా తినడం  
 కడుపు కక్కుర్తి = తిండికోసం దేనికైనా లోబడిపోవడం  
 కడుపులో చల్ల కదలకుండా = శ్రమపడకుండా  
 కడుపు చించుకుంటే కాళ్ళమీదపడుతుంది =  
 అయినవారి తప్పుల్ని బయట పెట్టుకోకూడదన్న  
 అర్థంలో.  
 కడుపు చెక్కలయ్యేలాగా = గట్టిగా (నవ్వు) /  
 కడుపుబ్బగా.

కడుపు చెరువవడం = దుఃఖం పెల్లుబికి రావడం  
 కడుపునిండిన బెరం = ఉన్నవాడె కాబట్టి డబ్బుమీద  
 అసక్తి తక్కువనడం  
 (నీ) కడుపుడక = తిట్టుగానూ / ప్రేమగానూ వాడతారు  
 కడుపుమీద కొట్టు = జీవనాధారం పోగొట్టు  
 కడుపే కైలాసం = స్వార్థం / తిండి సంస్కారం  
 (అతడి) కత్తికి ఎదురు లేదు = మాటకు తిరుగు లేదు  
 కత్తిమీద సాము = కష్టసాధ్యం  
 కత్తివేసినా నెత్తురు చుక్కలేదు = బిత్తరపోయాడన్న  
 అర్థంలో  
 కత్తుల బోను = ఎటూ మనలనీని అటంకం  
 కత్తులు నూరడం = పగబట్టడం / కొట్లాటకు సిద్ధంగావడం  
 కత్తెర ఎండలు = మండుబెండలు  
 కథలకామరాజు = (వాదాల్లో) కథలపుట్ట  
 కథాకమామీమా = పుట్టు పూర్వాయి  
 కనుకట్టు = మోసగించు (కళ్ళు మూయడం)  
 కనుపాపలా చూడాలి = అపురూపంగా / జాగ్రత్తగా  
 చూసుకోవాలి  
 కనుమోడు = నిద్ర  
 కళ్ళకు గంతలు కట్టాడు = మోసగించాడు  
 కళ్ళు చింత నివృత్తయ్యాంయి = అంత  
 కోపమొచ్చిందన్నమాట  
 కళ్ళు చెమర్చాయి = దుఃఖం వచ్చింది  
 కనువిప్పు అయింది = తెలిసొచ్చింది  
 కన్నీరు మున్నీరుగా = అధికంగా ఏడ్వడం  
 కన్ను పొడుచుకున్నా కనిపించదు = ఏ మాత్రం  
 కనిపించదు  
 కళ్ళ కరవుదీరా = తృప్తిగా / కళ్ళార  
 కన్నుల పండువుగా = నేత్రవర్ణంగా  
 కళ్ళలో నిప్పులు పోసుకోవడం = ఏడుపుగొట్టుతనం  
 / ఓర్వలేకపోవడం.  
 కన్నెర్ర చేయడం = కోపించడం.  
 కప్పడాట్టు వేయడం = అసమగ్రమైన వ్రాత / మధ్య  
 మధ్యలో అసంపూర్ణంగా వదలి పెట్టడం / మాటలు  
 మింగేయడం.  
 కప్పల తక్కిడగా = ఏదీ నిలవకపోవడం / ఒకటి  
 నరిపోతే మరొకటి నరిపోకపోవడం (తక్కిడలో

కప్పలను పెట్టి అూడ్చెడు దిక్కు దెస్తే మరొకటి ఎగిరిపోతూ ఉంటుంది)

కప్పలా నోరు తెరవడం కాదు = అమాయకంగా నోళ్ళవెక్కించు / ఒడ్డుమాంబుల

కయ్యానికి కాలుదువ్వు = పోట్లాటకు సిద్ధం కావడం

కరకర అకలి వేయడం = బాగా ఆకలివేయడం

కరటక దమనకులు = పెంచకులు (విశ్వా ఒకరికొకరు ఎదిబాయకుండా ఉంటారు వీళ్ళు ఇద్దరు)

కరడుకట్టిన మనసు = పాపాణ హృదయం / గట్టి మనసు

కరతలామలకం అయిపోయింది = స్పష్టమైపోయింది

కరారావుడి చుట్టాడు = సున్న చుట్టాడు

కరిమింగిన వెలగపండు = గుట్టు చప్పుడు కాకుండా లోని సారం పోవడం / ఇక మిగిలిందేదని చెప్పడం ("సరి దాబోయిన బోవును గరిమింగిన వెలగపండు కరణిని సుమతీ")

కరువులో అధికమానం = అదనంగా వచ్చిపడిన ఇబ్బంది / కష్టం (అప్పుడప్పుడు సంవత్సరంలో ఒక అధిక మానం వస్తూంటుంది ఆ మానం కరువు వచ్చినప్పుడే వస్తే ఖర్చుల భారం మోయడం కష్టం కదా దానిపై వచ్చిన పలుకుబడి)

కర్ణాకర్ణికా = గాలివార్తగా / వినికిడిగా అనోట అనోటపడి మాట చేరడం

కర్డుడు లేని భారతం = ముఖ్యమైన విషయమే లోపించడం

కర్మకాలిపోతే = విసుగుతో వచ్చిన పలుకుబడి

కర్రపెత్తనం = పనిచేయకుండా పెత్తనం చెలాయించడం

కలకలం వుట్టింది = నందడి

కలగావులగం = గందరగోళం

కలగుండు పడిపోవడం = కలత చెందడం / ధైర్యం నన్నగిలడం

కలగూరగంప = ఒకదానికొకటి సంబంధం లేని వస్తువుల గంప / ఏదీ విడమర్చి చెప్పలేని నందర్పం

కలవరపడడం = కంగారు పడడం.

కలికానికైనా దొరకదు = బొత్తిగా దొరకని (వస్తువు).

కండ్లలో పెట్టే సుర్మాలాంటి పదార్థం - ఏ మిరియాల

గింజరో సూరి తీస్తారు అంజగింజరత వాలు చాచి అడికాదా దొరికొప్పుడు ఇలా అంటారు

కలుపుగోలుతనం = ఎల్లిమెల్లిని ఉంచే సెప్పు

కల్లబొల్లి కబుర్లు = దొంగి మాటలు / మోస మాటలు

కల్లాకపటంలేకపోవడం = నిర్మలమైన మనస్సుతో ఉండడం

కలో అంబలో కలో గంజో = కడుపు చిస్తు అయ్యికోదానికి ఎంతో కొంత

కల్పవృక్షం = కోరికలను తీర్చేది / తీర్చేవాడు / కల్పతరువు / కల్పలత / కల్పశాఖ

కవితెకట్ట = పాత కాగితాల కట్ట

కసవూ గట్టా = చెత్తా చెదారం

కసితీరా అనడం = పగతీరా మాటలనడం

కళ్ళప్పగించి కూర్చోడం = దిగాలుపడి కూర్చోడం

కళ్ళలో దుమ్ముకొట్టు = మోసగించు

కాందారి మాందారి పొద్దు = అర్ధరాత్రి / చీకటి సమయం (రాత్రి కావడం వల్ల దారితెలియని వేళ, చెట్టేదో, పుట్టేదో, గుట్టేదో తెలియనివేళ)

కాకతాళీయంగా = యాదృచ్ఛికంగా / అనుకోకుండా

కాకి ఎంగిలి = చిలక కొట్టుడు లాంటిది పైపైన ఎంగిలి చేయడం

కాకి గోల = వినపడకుండా గోల చేయడం

కాకి చావు చస్తావు = దిక్కులేని చావు చస్తావు

కాకి ముక్కుకు దొండపండు = సరిపడని సంబంధం (పండంటి అమ్మాయికి లేదా అబ్బాయికి నల్లటి వ్యక్తితో సంబంధం కుదిరినప్పుడు వచ్చిన పలుకుబడి)

కాకి వ్రాత / కోడి గీత = పిచ్చిరాతలు / పిచ్చి గీతలు

కాకులు దూరని కారడవి చీమలు దూరని చిట్టడవి

= దట్టమైన అరణ్యం / చొరరాని ప్రాంతం

కాగల కార్యం గంధర్వులు తీరుస్తారు = మనం చేయవలసిన పని ఇంకొకరి ద్వారా నెరవేరుతుంది (దుర్యోధనుడ్ని పట్టుకోవడం ఎవరికీ సాధ్యం కానప్పుడు బంధించినవాళ్ళు గంధర్వులే).

కాకులు పొడిచినట్టు = తలా ఒక మాట అని వేధించడం

కాట్టికాపలా = పర్వతం (కన్న లెక్కలో) (మరింతా  
పర్వతాల పాలయించి పంపించిన కట్టి కాపలా  
లెక్కపెట్టాడు)

కాట్టికి కాళ్ళు చాచడం = పరిపాపచారికి సిద్ధం  
కావడం, మరణం ఆరంభం కావడం

కాడి కింద పడెయడం = బాధ్యతలనుంచి  
ఉప్పుండుకోవడం

కామధేనువు = కరికిబు తీర్చేదేవతల ఆవు మరెరిభం  
పెంపెరైవాదని లెక్క ("అతను ఆశ్రమాలపాలిట  
కామయెనువు")

కాయా పండా? = పనియ్యిందా? లేదా?

కారాలు మిరియాలు నూరడం = కపించడం

కారుకూతలు కూయడం = తీట్టడం

కాలగర్భంలో కలిసిపోయిన = నశించిపోయిన /  
ఏనాటిమాటే

కాలదోషం పట్టడం = కాలం గడిచిపోవడం /  
పనికిరానిదని చెప్పడం కార్యానికైనా ప్రామినిరీ  
నిబుకైనా కాలాతీతం అయిపోతే ఎందుకూ  
పనికిరాదన్న అర్థం

కాలాంతకుడు = అసాధ్యుడు (కాలాంతక, దేవాంతక,  
నరాంతకుడని ఒక పలుకుబడి)

కాలం చేయడం, కాలధర్మం చెందడం =  
మరణించడం

కాలికింద బలాదురూ = తీసికట్టు / ఎందుకూ  
పనికిరాదని ఈనడించడం

కాలికి బలపం కట్టుకొని తిరగడం = కార్యం  
సాధించడంకొనం అదే పనిగా తిరగడం

కాలికివేస్తే మెడకు, మెడకు వేస్తే కాలికి వేయడం  
= వాదులాటలో తికమకలుగా వ్యవహరించడం అకుకు  
అందక పోకకు పొందక వాదించడం

కాలిగోటికి దీటురాదు = ఏ మాత్రం సరిపోలదు

కాలు జారడం = తప్పుదారి తొక్కడం / వ్యభిచరించడం

కాలు తొక్కడం = వివాహమాడడం / కాలుతొక్కి  
కంకణం కట్టడం (వివాహ తంతు భావ)

కాలుపెట్టే సందులేదు = కిక్కిరిసి ఉండడం /  
అవకాశం లేదు

కాసావాడు = ఊడిగం చేసేవాడు

కాళ్ళబేరానికి వచ్చాడు = బోలెడవచ్చాడు

కాళ్ళాడడం లేదు / కాళ్ళూ చేతులూ ఆడడం లేదు  
= ఏమీ తోపడం లేదు

కింవదంతి = పుకారు

కిక్కురుమనకుండా కూర్చోడం = రోలు మూసుకొని  
కూర్చోడం

కిటకిటలాడు = కిక్కిరిసి ఉండు

కిమన్నాన్ది = ఏమీలేదు

కిమ్మనకుండా = ఎదురు ప్రశ్నించకుండా

కిలాడి = మోకారి / సంగరాచి

కిస్తీబంది = వాయిదాల ఏర్పాటు

కుక్కజెట్టేలు = పెనుగులాటలు

కుక్కతోక (వాడి బుద్ధి) = పంకరి / వక్రం

కుక్కిన పెనులాగా = ఎదురు మాట్లాడకుండా పడి  
ఉండడం

కుచేల సంతానం = గంపెమ పిల్లలు

కుడితిలో పడ్డ ఎలుక = సంకట స్థితిలో ఉన్న వక్ర

కుదిమట్టంగా = లావుకు అగిన ఎత్తు

కుప్పతెప్పలుగా = సమ్మర్దిగా

కుప్పనూర్చిళ్ళు = మహనూళ్ళు / పంట రాల్చుకునే  
సమయం

కుప్పిగంతులు = కాళ్ళకుదురులేని వాళ్ళకు వర్తిస్తుంది  
/ చిన్న చిన్న గంతులు

కుంచాలతో మంచుకొలవడం = అసాధ్యం

కుంటి సమర్థన = పనికిమాలిన సమర్థన

కుంటి సాకు = అందీ పొందని కారణం చెప్పడం

కుండపోతగా వర్షం = జోరుగా వర్షం పడడం

కుండమార్చిళ్ళు = ఒకటిచ్చి మరొకటి తీసుకోవడం /  
వాడి చెల్లెలిని వీడికి, వీడి చెల్లెలిని వాడికి ఇచ్చి పెళ్ళి  
చేయడం

కుందేటికొమ్మ సాధించడం = అసంభవం / అసత్యం  
(కుందేలుకు కొమ్మండదు) దీన్ని "శశి విషాణం" అని  
కూడా అంటారు

కుంభకర్త నిద్ర = మొద్దు నిద్ర

కుక్కకాటుకు చెప్పాడెబా = దెబాకు దెబా తీయడం

/ చెడుగులు చెడుగే చేయడం

కుక్కగొడుగులు = పుట్టగొడుగులు / దుడ్డుగొడుగులు (పాత్రీలు  
కుక్కగొడుగుల్లా పుట్టకొస్తున్నాయి )

కూకటివేళ్ళు పెల్లగించు = అచారాలు తొలగించు

కూడూగుడ్డకురాని = ఎనికీరాని

కూతవేటు దూరంలో = కొంచెం దగ్గిరిలో

కూనిరాగం = చిన్న రాగం

కూరగాయ కవిత్యం = స్వలాభం కొనం పొగుడుతో  
చెప్పే కవిత్యం

కూరగాయ వైద్యం = నాటువైద్యం

కూర్పుంటే తప్పు లేస్తే తప్పు = అయినదానికి  
కానిదానికి తప్పు పట్టడం

కూలినాలి = కూలివని

కృష్ణార్పణం = ఇతర్లకు దక్కడం / ఇస్తే తిరిగి  
రాకపోవడం (పుస్తకం)

కైదండ = చేయూత

కొంగమెడ = పొడవైన మెడ

కొంగల మల్లయ్య = డాబు మనిషి

కొంగజవం = దొంగజవం

కొంగు బంగారం = దగ్గరలోనే ఉన్న / తెలిగ్గ లభించే  
ధనం (కొంగున కట్టుకొన్న బంగారం అని)

కొంగున కట్టుకొని తిరుగు = వెంటబెట్టుకు తిరుగు /  
విడవకుండా తిరుగు (భార్యకుమాత్రమే వర్తింపజేసే  
ఈ సామెతను భర్తకు కూడా వర్తింపజేయవచ్చు)

కొంటెకోణంగి = కొంటివాడు

కొండనాలుక = చిరునాలుక

కొండను తగరు ఢీకొన్నట్టు = పెద్దవాడిమీదికి  
చిన్నవాడు విజృంభించినట్టు (తగరు = పొట్టేలు)

కొండను తవ్వె ఎలుకను పట్టు = చేసిన కృషి పెద్దది,  
పొందిన లాభం అల్పం అని చెప్పడం

కొండమంగలి క్షౌరం = నగం నగం పనిచేయడం /  
ఎగుడు దిగుడుగా చేయడం.

కొండమల్లయ్య = శ్రీశైల మల్లిఖార్జునుడు

కొండవీటి చేంతాడు = అంతాపొంతాలేని  
ఉప్పాప్పావీటి ఎత్తిపొడుపుగా చేప్పే మాట.

కొంప కూల్పడం = పాడు చేయడం / నష్టం తేవడం

కొంప గుండమువడం = అంతా నాశనమైపోవడం /  
గుల్లయి పోవడం

కొత్తనీరు వచ్చి పాతనీరు కొట్టుకుపోయినట్టు  
(కొత్తవిత - పాతరోత లాంటిది) = ఉన్నవాళ్ళని  
ఉద్యోగంనుంచి తొలగించి కొత్తవాళ్ళను తీసుకొన్నప్పుడు  
వాడే పలుకుబడి

కొనితెచ్చిపెట్టుకొన్న తద్దినం = అనవసరంగా  
నెత్తిమీదకు తెచ్చుకున్న చిక్క

కొమ్ములు చూపి గేదె బేరమాడడం = మంచి - చెడూ  
తెలుసుకోడానికి అవకాశంలేకుండా నాటకమాడడం -  
చెర్వులో గేదెను అలాగే ఉంచి, పైకి కనిపించే కొమ్ములు  
చూపితే బేరం కుదురుతుందా?

కొమ్ములు తిరిగినవాడు = పేరు గడించినవాడు

కొరకొరలాడు = చిరచిరిలాడు (కోపంగా)

కొరవితో తలగొక్కున్నట్లు = బాధ తగ్గించుకోడానికని  
వెళ్ళి మరింత బాధను కొని తెచ్చుకొన్నట్లు అనడం

“క్యొశ్చెన్ మార్కు మొగం” = ప్రశ్నార్థకంగా చూడడం

“షేక్స్పియర్ మొగం” = దిగాలుగా మొగం పెట్టడం

కొల్లేటి వ్యవసాయం = లాభం లేనిది / పనికి  
మాలినది

కోకా కాకా = బట్టా పాతా

కోటలో పాగా వేయడం = ప్రభువుల / అధికారుల  
ప్రాపకం సంపాదించడం / కార్యానుకూలతను  
సాధించుకోడం

కోటికి పడగెత్తినవాడు = కోటిశ్వరుడు

కోటేరులాంటి ముక్కు = చక్కని ముక్కు (భూమి  
సాగు నమయంలో ‘కోటేరు’ వేసినప్పుడు చాలు తిన్నగా  
పడుతుంది దానినుంచి వచ్చిందీ పలుకుబడి )

కోణంగి చేష్టలు = కోతి పనులు

కోడె వయసు = పడుచుదనం

కోతలరాయడు = డంబాచారి

కోతికి కొబ్బరికాయ దొరికినట్టు = అనుభవించలేని  
తనం

కోతి వుండు బ్రహ్మరాక్షసి = చిన్న వుండును పెద్దదిగా  
చేయడం.

'కానికన్నా' = విచేతము ఏమేమో

కొరలు తినిన పాము = ఎము చెయిలేనివాడు

క్రీగంబు చూడడం = బురగా చూడటం / రిబాక్రీంచడం

క్రీరంబు (క్రీరనిర) న్యాయం = పాటు రీయా కలిసిన్నట్లు  
కల కలి పోవడం (పెరుగా పెద్దలు కలిసిన్నట్లు ఆన్నుడి  
ఇండుకు పెరుద్దం కలవవలె అర్థం)

భరారునామా (కరారునామా) = బప్పుండం

బరారు మరారు = బడింబడికి (ఎరుగుల వీరాస్సామి  
"కానీయాత")

బరీరుకట్టు = వెలకట్టు ("మర్కజలానికి భరిమకట్టే  
మరాయి లెడోయే" - శ్రీశ్రీ)

గంగవెన్నులెత్తడం = అవేశపూరితుడు కావడం

గంగిరెచ్చె వేపాలు = ఆడంబరాలు

గంజితాగేవాడికి మీసాలు ఎత్తిపట్టేవాడొకడా' =  
కాస్తంత పనికి ఇంకొకరి సహాయం అర్థించడం దేనికిన్న  
ఆర్థం

గండం గడిచి పిండం బయటపడింది = అపద  
తప్పింది

గండపెండెరం = కవులు, వీరులు కాలికి తగిలించుకొనే  
బిరుదు భూషణం

గండరగండడు = బిరుదు / గొప్ప వీరుడు

గంతకు తగిన బొంత = దేనికి తగినది దానికి

గంధర్వ నగరం = వట్టిది

గంధోళిగాడు = వెలివాడు / చపట / హాన్యగాడు

గంపంత బలగం = ఊరంత బలగం

గగనమైపోయింది = ఎంతో కష్టమైపోయింది

గగ్గలుపడు = గందరగోళమగు

గజబిజిగా ఉంది = గందరగోళంగా ఉంది

గజైకట్టు = నభల నిలబడడం

గట్టెక్కిపోయాడు = కష్టాలనుంచి బయటపడ్డాడు

గడుసు పిండం = గడుగ్గాయి / చాలా గడుసరి

గడుసు బుర్ర = తెలివైనవాడు

గడ్డిపోచతో సమానం = లెక్కలేదనడం

గతజలసేతు బంధనం = వ్యర్థం (అయిపోయిందేదో  
అయిపోయింది దాన్నిప్పుడు తలచుకోవడం వ్యర్థం)

గతానుగతికల = గతైవాబుగా పోవడం

గతానుగతికోలోక = ఇంకం గతైవాబునికి

గతిమాలిన పనులు = ఎక్కిమాలిన చెట్టులు

గప్పాలు కొట్టు = మరపాలు చెప్పు / ఊసుకలు కుంట్లు  
చెప్పు

'గాజాలలంకదున్న' = సోమరి / స్వేచ్ఛా విహారి

గాడిద చాకిరి = లతిచాకిరి

గాలి మేసిరావడం = వికారుకు వెళ్ళడం

గాలిలో మేడలుకట్టు = ఊహలోకాల్లో విహరించడం

గాలిలో దీపం పెట్టడం = నిలవదని / అరిపోక

తప్పదని చెప్పడం

గావుకేక = పాలికేక

గానటవీసట = సంస్కారం పొందని భాష అన్న  
ఆర్థంలో (మార్గ దేశ కవితల్లో దేశ కవితల్ని ఈసడించిన  
రోజులున్నాయి దేశాన్ని అవహేళన చేస్తూ సంస్కృతం  
ప్రచారంలో కొట్టుకుపోయిన పండితులు అన్నమాట  
"గానటవీసటే చదివి గాథలు తవ్వు తెనుంగువారికిన్"  
ముది కవితలన్నా ఇలాంటిదే)

గిడసబారిపోవడం = పొట్టిగానే ఉండిపోవడం /  
ఎదుగుదల లేకపోవడం

గిలిగింతలుపెట్టు = చక్కెరగింతలు పెట్టు

గిల్లికజ్జా పెట్టుకోవడం = పొట్టాటకు దించడం

'గీపెట్టినా' సరే = అరిచినా సరే

గీర బలిసింది = గర్వం / పొగరు బలిసింది

గుంటచిక్కులు = మధ్యలో వచ్చే అనేక చిక్కులు

గుంటపూలు పూయు = పనికిమాలిన పూలు

గుండువేస్తే అందకుండా వెళ్ళు = పత్రాలేకుండా  
పోవడం

గుండు సున్న అయింది = పని చెడిపోయింది

గుండె ఆగిపోయింది = ఆందోళనను తెలిపే  
పలుకుబడి

గుండె గతుక్కుమంది = భీతిల్లిన సందర్భంలో  
పలుకుబడి



గుండె గొంతుకలో కొట్టాడు = మాట చెప్పాలని  
ఉంటుంది గాని భావప్రేరేపిత పెరిగిపోవడం  
(చూ: ఎంపిపాటలు)

గుండె చెరువు చేసికొను / గుండె జల్లుమను /  
గుండె పగిలి = జయపంచ

గుండెపై చేయిచేసుకొని నిద్రపోవు = దిగులు లేకుండా  
నిద్రపోవడం

గుండె రాయి చేసుకొను = ఎలాగోలా గుండె దిటవు  
చేసుకోవడం

గుండెలపై కుంపటి = ఎంతరూ దిగని వేదన /  
బారిం (అమ్మాయిని కాపురానికి పంపించింది లగాయతూ  
దాని కష్టాలు చూస్తుంటే భరించలేకుండా ఉన్నా ఈ  
గుండెలపై కుంపటి ఎన్నాళ్ళు భరించాలో ఏమో!)

గుండెలపై బరువుదించుకో = దిగులు తగ్గించుకో  
గుండెలు జారిపోయాయి = దిగులు పడడం / దైర్యం  
కోల్పోవడం

గుండెలు తీసిన బంటు = ధీరుడు (గుండె ఉంటే కదా  
భయమన్నది తెలిసేది అది కూడా లేదని చెప్పడం)  
గుండెలు బాదుకొను = దుఃఖాన్ని అపుకోలేక చేసే  
పని

గుండెల్లో రాయిపడు = నిరాశ కలుగు  
గుండెల్లో రైళ్ళు పరుగెత్తు = అనుకోని సంఘటన  
జరిగినప్పుడు, విన్నప్పుడు పడే వ్యాకులపాటు /  
భయపెట్టే సందర్భం

(వాడికి) గుండా, చెరువా? = అంత కలేజానా? అంత  
దైర్యమా?

గుంపులో గోవింద = సందట్ల సడేమియా (అలజడి  
మధ్య ఇతర్లు ఎవరూ గమనించరని భావించి తన  
ప్రయోజనాన్ని గబగబా నెరవేర్చుకోవడం).

గుటకలు మింగడం = ఎదుటివాడు అనుభవించేది  
/ తినేది తనకెప్పుడు ద క్కుతుండా అని  
కాచుక్కూర్చేవడం.

గుటకాయ స్వాహా = మింగేయడం / అపహరించడం  
గుట్టుపచ్చుడు కాకుండా = ఎవరికీ తెలియకుండా  
గుట్టు మట్టు = రహస్యం

గుడిగుడి గుంజం = చిన్నపిల్లల ఆట ("గుడిగుడి  
గుంజం గుంటనాదం..")

గుడి మింగేవాడికి లింగం లెక్కా / గుడి మింగే  
వానికి నందిమిండి వడియం = పెద్ద దొంగలచాలు  
చేసేవాడికి చిన్నవి ఒక లెక్కా అని

గుడుగుడుగుంచం = అక్కడక్కడే తిరుగు (పిల్లల  
ఆట)

గుడ్డి గవ్వ చేయడు/గువ్వకు సాబీరాడు = పనికి  
రానివాడు / విలువ లేనివాడు ('గవ్వకు సాబీరాని  
పలుగాకుల మూక / లనూయచేత ననెప్పిది దూరినన్  
సనువరించిన శారది తెచ్చిపోవునే " - జాషువా)

గుడ్డి నమ్మకం = అందవిశ్వాసం  
గుడ్డిలో మెల్ల = కొంత మేలు

గుడ్డెద్దుచేలోపడ్డట్టు = చాలా మూలా తెలియకుండా  
/ ఇష్టం వచ్చినట్టు

గుడ్డు అప్పగించి చూడడం = సమాధానం చెప్పలేక /  
ఏమీ చేయలేక

గుడ్డు తెలేశాడు = ఏమీ చేయలేక నిరుత్తరుడై  
ఉండిపోవడం

గుత్తగొను / గుత్తచేలు = సొంతం చేసుకోవడం /  
భూములను ఏడాదికి ఇంత డబ్బు అన్న ఒప్పందంపై  
భూములను సాగుకు తీసుకోవడం

గుప్పిట్లో ప్రాణాలు పెట్టుకోవడం = ప్రాణభీతితో గడవడం  
గుమ్మడికాయల దొంగ / గుమ్మడికాయలంటే  
భుజాలు పట్టి చూసుకోవడం = ఎవళ్ళో ఏదో అంటే  
తన భుజాలు తడుముకొనేవాడు

గురువరంపర = వంశపారంపర్యంలాగానే, గురుత్వం  
పరంపరగా రావడం (గురువుకి గురువు, శిష్యునికి  
శిష్యుడు ఇలా)

గురువుకు వంగనామాలు పెట్టు = ఎవరిని  
గౌరవించాలో వారినే అగౌరవపరచడం / మోసగించడం

గురువును మించిన శిష్యుడు = వాడికంటే వీడు  
మరీ వెధవ (అని ఎత్తిపొడుపుగా వాడే పలుకుబడి)  
(వాడు) గుర్రమెక్కాడు = గర్వపోతు / తాగినమైకంలో  
ఉన్నవాడు (వాడుకలో)

గుసగుసలాడు = మంతనాలాడు  
గూబలదరగొట్టు = వాయించు / దండించు

గొంతుమీద కూర్చున్నట్టు = ఎదైనా అప్పటికప్పుడు  
కావాలని మొండిగా వేధించే సందర్భం

గొంతుమిదికి రావడం = ప్రాణాలమీదికి రావడం  
 గొంతు మూగబోవడం = మాట పెగలకపోవడం  
 గొంతులో పచ్చి వెలక్కాయ పడినట్లు = ఏమీ  
 అనిపించుట ఏర్పడె చిక్కు అరిస్థితి  
 గొంతెమ్మకోర్కెలు = తీర్పులేని / అసాదృష్టైన కోర్కెలు  
 గొడ్డలిపెట్టు = వ్యాపారం (జాతీయ ప్రతిపక్షాల  
 సమైక్య వేదిక ఇందిరాగాంధీ ఎమర్జెన్సీ పాలనకు  
 గొడ్డలిపెట్టు అయింది)  
 గొడ్డుపోలేడు = పిల్లలు కలగరన్న దిగులక్కరలేదు /  
 ఈ మందు ఇక్కడ గాకపోతే మరొకట దొరుకుతుంది  
 'దేశమేమీ గొడ్డుపోలేదు'

గొర్రెతోక బెత్తెడు = ఎదురుగా బదురుగా లేని పరిస్థితి  
 గొర్రెదాటుడు = గుడ్డిగా అనుకరించడం

గోచిపాతరాయడు = దరిద్రుడు / నన్యాసి  
 గోబీతో పోయేదానికి గొడ్డలి దేనికి = తేలిగ్గా అయ్యే  
 పనికి అంత విరగబాటు దేనికి? గోబీతో తుంచే దానికి  
 గొడ్డలివాకా ఎందుకు?

గోడకు చెవులుంటాయి = వక్కకు వెళ్ళి  
 మాట్లాడుకుందారా, ఎవరైనా వినగలరు, గోడకు  
 చెవులుంటాయి

గోడమీద పిల్లి = వాలునుబట్టి, వీలునుబట్టి ప్లేటు  
 మార్చే రకం

గోడుగోడున ఏడవడం = ఎక్కువగా రోదించడం

గోతులు తవ్వు / తీయు = ద్రోహానికి తలపడడం

గోముఖ వ్యాఘ్రం = పైకి మంచిగా కన్పించడం  
 లోపల్లోపల చెడ్డ ఆలోచనలుండడం

గోరంతలు కొండంతలు చేయు = చిన్నదానిని పెద్దగా  
 చిత్రించడం (వ్యంగ్యార్థం)

గోరంత దీపం కొండంత వెలుగు = దీపం చిన్నదైనా  
 వెలుగు కొండంత (వాస్తవార్థం). వాడు చిన్నవాడైనా  
 ప్రతిభావంతుడని చెప్పడం

గోరుచుట్టుపై రోకటి పోటు = నిరుడు పంట  
 అంతంతమాత్రంగా ఉంటే ఈ ఏడు ఉప్పెనవచ్చి  
 పంటంతా ఊడ్చేసింది. గోరుచుట్టుపై రోకటిపోటులాగా  
 అసలే గోరు కురుపు. దానిపైన రోకలి వచ్చి పడడం  
 మరి బాధ

గ్రహచారంచాలని = దుండృష్టపు రోజు  
 గ్రుడ్డు మిడికించడం = గుచ్చు మిఠమిటలాడించడం

ఘంటాపథంగా = నిశ్చయంగా / బల్లగుద్ది చెప్పడం  
 ఘటాఘటీలు = హేమాహేమీలు  
 ఘనాపారి = కూలంకషంగా చదువుకున్నవాడు (వేదంలో  
 ప్రతి మంత్రానికి 'పద'మనీ, 'జట'మనీ, 'ఘనము'  
 అనీ ఉంటాయి ఘనం అఖరిది కాబట్టి పూర్తిగా  
 చదువుకున్నవాడని చెప్పడం)

ఘోటక బ్రహ్మచారి = వీలు చిక్కక బ్రహ్మచారిగా  
 ఉండడం వ్యంగ్యార్థంలో దాన్ని వాడతారు (ఘోటక  
 బ్రహ్మచర్యం, వీంగళా జవం, వీల్చీలం,  
 అజగరోపవాసం, నక్కవినయం - ఇత్యాదులన్నీ  
 ఇలాంటివే)

చంకనాకిపోవు = చెడిపోవడం  
 చంకలెగరేయడం / చంకలు కొట్టుకోడం =  
 సంబరపడిపోవడం

చండశాసనుడు = నిర్ణాక్షిణ్యంగా తప్పును శిక్షించేవాడు  
 చండ్రనిప్పులు = భగభగమనే నిప్పులు

చంద్రునికో నూలుపోగు = అంతశక్తి లేకపోయినా  
 ఉన్నంతలో చేతనైన కానుక ఇవ్వడం (చంద్రవంక  
 కనపడగానే విదీయనాడు వంటిమీద బట్టలోని నూలిపోగు  
 తీసివేసి చంద్రునికి నమస్కరించడం కొందరికి ఆచారం).

చంపుకు తినడం = వేధించడం / బాధపెట్టడం  
 చక్కట్లు దిద్దు = వంకలు తీర్పు / చక్కదిద్దు

చక్కనయ్య = మున్నగుడు  
 చక్కెరబొమ్మ = అందకత్తె

చచ్చి చెడి = నానా ఇబ్బందులు పడి  
 చచ్చి చెడి చాయంగల విన్నపాలు = నానా శ్రమపడి  
 అన్న అర్థంలో

చచ్చిన పాముని చంపొద్దు = అసలే దెబ్బతిన్నవాడిని  
 ఇంకా బాధించవద్దు

చచ్చి సాధిస్తాన్నాడు = చనిపోయి కూడా  
 పగతిర్చుకుంటున్నాడు.

చచ్చుదద్దమ్మ / చచ్చు నాగమ్మ / చచ్చు పీనుగ =

చేతకానివాడు (పెట్టు)

చట్టుబంధలగు = పాపైపోవడం

చతుర్వేది = రాబుగు దెబబా ముద్దురిస్తువాడు  
(భారతం ముద్దురించేమని పెరు) రబా నిష్టాల్లం  
సాధించిన వారున్నప్పుడునుండి ప్రమంగా వాళ్ళ  
ఇంటిపెరు కిగాదా అదే కావడం విశేషం 'మూగైన  
చతుర్వాదికాడె' అన్నాడు కవి

చదువవేస్తే ఉన్న మతి పోయినట్లు = తెలివితేటలు  
పెంచుకోడానికి చదువు చెప్పిస్తే అవి పెరగకపోగా  
ఉన్న మతి కూడా పోయిందని చెప్పడం

చతుష్టయి కళలు = అరవై నాలుగు కళలు కళలు  
ఇంద్రియ గ్రాహ్యలు కాబట్టి, కన్నుకు సంబంధించిన  
కళలను దృశ్య కళలనీ, చెవికి సంబంధించినవి శ్రవ్య  
కళలనీ అంటారు ఈ రెంటికీ చెందనివి మిశ్రమ  
కళలు ఈ మూడు రకాల్ని కలిపి అరవై నాలుగు  
కళలుగా చెప్పారు అయితే 64 కళలనూ ఏ ఒక్క  
గ్రంథమూ ఒకే విధంగా పేర్కొనలేదు హస్తకళలు  
కూడా అందమైన కళలే కాని వీళ్ళవయో వీటిని ఈ  
కళల్లో చేర్చలేదు "కమ్మరికలిమి, కుమ్మరి చక్రం,  
జాలరి పగ్గం, సాలెల మగ్గం, శరీర కష్టం స్ఫురింపచేసే'  
'సహస్రవృత్తుల సమస్త చిహ్నాలూ కళాబంధాలే కాని  
వీటిని మినహాయించిన "గ్రంథసంజ్ఞా దర్పణమ్" అనే  
ప్రామాణిక గ్రంథం ప్రస్తావించిన అరవై నాలుగు కళలూ  
ఇవి:

1 అక్షర లక్షణ, 2 అలంకార, 3  
ఇతిహాస, 4 మీమాంస, 5 తర్కశాస్త్ర, 6 స్త్రీ లక్షణ,  
7 పురుష లక్షణ, 8 అశ్వ లక్షణ, 9 గజలక్షణ, 10  
గోలక్షణ, 11 కన్యావాద, 12 విషవాద, 13 బలవాద,  
14 రసవాద, 15 ధాతువాద, 16 బ్రహ్మవాద, 17  
మృషావాద, 18 ముద్రారక్షక, 19 క్రాత్రకర్మ, 20  
భూతశిలాపాత, 21 అశ్వవైద్య, 22 గజవైద్య, 23  
పశువైద్య, 24 నరవైద్య, 25 ఇంద్రజాల, 26  
మహేంద్రజాల, 27. గోకర్ణ, 28 గజకర్ణ, 29  
తృణావధాన, 30 శబ్దావధాన, 31 భుజావధాన, 32  
ఘంటావధాన, 33. హస్త చలన, 34 నయనసంజ్ఞ,  
35 భాషా విశేష, 36. భ్రమణ, 37 పోషణ, 38.  
విద్యేషణ, 39 ఉచ్చాటన, 40 ఆకర్షణ, 41 అంజన,

42 అవృత్త, 43 ద్విగుమిత, 44 చేతాశ్శుల, 45  
అయుధాహ్వా, 46 వాస్తవాస్త్ర, 47 శిల్పాస్త్ర, 48  
ఒరతాస్త్ర, 49 యోగిస్త్ర, 50 విత్రిక్తియ, 51  
రవాహాన, 52 గజారోహణ, 53 అశ్వారోహణ, 54  
మోహస్తంభన, 55 మయస్తంభన, 56 అగ్నిస్తంభన,  
57 జలస్తంభన, 58 ఖడ్గస్తంభన, 59 ముద్రకార్ప, 60  
పాదుకానిధి, 61 మంత్రనిధి, 62 పరిచాయపక్ష,  
63 దూరిద్యుష్టి, 64 దూరిశ్రవణ

చదువు సంధ్యలు = చదువు సాములు / ముప్ప  
సంతలు

చప్పిడి ముక్కు = అణగిపోయిన / ఒత్తుకుపోయిన  
ముక్కు

చమడాలాడగొట్టు = చర్మం ఒలిచి చేతికివ్వడం

చలికి జడిసి కుంపట్లు ఎత్తుకోవడం = చిన్న  
బాధనుంచి విముక్తి పొందుదామని పెద్ద బాధ  
తెచ్చుకోవడం

చలిమిడి ముద్దలాగా = గుండుగా / నున్నగా  
నూనెకారుతూ (వ్యంగ్యార్థం)

చలివేంద్రం = బాటసారుల దప్పిక తీర్చేందుకు  
మంచినీళ్ళ కుండలు పెట్టి సేద తీర్చుకొనేందుకు  
వేసిన పందిర

చల్లకువచ్చి ముంతదాచనేల = ఏదో అడగడానికి  
వచ్చి సిగ్గుపడి ఏదో మాట్లాడడం దేనికి అన్నప్పుడు  
ప్రయోగం

చల్లని కడుపు = సంతానవతి

చవితీ చందురుడు = చూడకూడనిది

చాంగుబళా / చాంగురే = భళిరే / సెబాను

చాకిరేవుపెట్టు = ఇతరుల లోపాలను ఎత్తిచూపి  
గుట్టు కుష్టులన్నీ కడిగేయడం

చాట భారతం = అంతులేని ప్రసంగం (మొదట్లో  
భారత, రామాయణాలను పెద్ద సైజుల్లో ముద్రించేవారు  
అవి చాటల్లా కనిపించేవి కాబట్టి ఈ పేరు)

చాంద్రాయణం = ఒక వ్రతం

చాతుర్వాన్యం = ఒక వ్రతం (నాలుగు నెలలు చేసే  
యజ్ఞం)

చాపకింద నీరులాగ = తనకు తెలియకుండానే ఆపద

కలగడం / క్రమంగా అంతటా అలుక్కుపోయేలాగ  
చాపచుట్టగ చుట్టు = ప్రపంచాన్ని చాపను చుట్టినట్టు  
పట్టడం (జగమున్న చాపచుట్టగ చుట్టి మనశక్తి నెనగు  
హిమవ్యాక్తుడెమియియ్యే)

చావు తెలివి = ఇన్నడంతా పోయిన తర్వాత వచ్చిన  
జ్ఞానం / అతి తెలివి / పనికిరాని తెలివి  
చావు తప్పి కన్ను లొట్టపోయినట్లు = కొద్ది నష్టంతో  
బయట పడడం

చావు బతుకుల్లో ఉండడం = అతి క్లిష్ట దశలో /  
మరణావస్థలో ఉండడం

చింతనిప్పులు రాలడం = కోపం వస్తే కళ్ళు నిప్పులు  
చెలరేగడం

చిక్కుకొక్కురుగా = చిందర వందరగా

చిగురులోత్తడం = చిగురించు (అణగిన కోర్కెలు  
చిగురించడం)

చిచ్చర పిడుగు / చిచ్చు పిడుగు = అగ్ని పిడుగు

చిచ్చికొట్టు = జోకొట్టు

చిటుపటలాడు / చిటుచిటులాడు = కోపగించుకోడం  
ముటుముటులాడు (మొగం) = కోపంతో మొగం అలా  
పెట్టడం

చిట్టుడుకు నీళ్ళు = బియ్యం ఉడుకుతూండగా పైకి  
తేలిన నీళ్ళు (తాగితే ఆరోగ్యానికి మంచిదంటారు)

చిత్తగించండి = సావధానంగా వినండి / మనసులో  
తలచుకోండి / దయచేసి వినండి / ఏకాగ్రతతో వినండి

చిత్తజల్లు / చిత్త వాన = అధికవాన / చిత్తకార్తివాన  
గబగబా పడి అగిపోతుంది

చిత్తం వచ్చినట్లు = తోచినట్లు / యధేచ్ఛగా

చిత్తు చిత్తయిపోవడం = బాగా దెబ్బతినిపోవడం

చిదంబర రహస్యం = అవగతం కానిది / తెలియరానిది  
(చిదంబరంలో శివలింగానికి 'అకాశ లింగం' అని  
పేరు వచ్చిన భక్తులకు తెర తొలగించి చూపిస్తారు  
కాని అక్కడేమీ ఉండదు ఏమీ కనపడదుట  
ఎందుకని? అనలే 'అకాశ లింగం' కదా! కనక  
కనపడదని చెప్పుకోవడం)

చిన్నచూపు చూడడం = చులకన చేయడం

చిన్నబుచ్చడం = అవమానించడం

చిన్నబోవడం = అవమానంతో మొగం చిన్నదవడం  
చిన్న మెత్తు పని లేదు = ఎ పనీ లేదు / పనీ పంకూ  
లేదు

చిన్నారి పొన్నారి ప్రాయం = చిన్నతనం / బాల్యావస్థ

చిప్పమూతి = ముఖం చిప్పంత కావడం

చిమడబెట్టు = ఉడికించు / కలతపెట్టు ("చింతచే నీ  
మనసు చిమడపెట్టెవు")

చిరుబుర్రులాడు / చిరుమను = కోపించు

చిలవలు పలవలు చేయు = ఒకటి ఉంటే నూరు  
కల్పించు

చిలుక కొట్టుడు = చిలుక కొరుకుడు (ఎంగిలి కాకుండా  
పిల్లలు ఏ జామకాయమీదనో బట్ట కప్పి కొరికి ముక్కలు  
నలుగురికీ పంచుతారు)

చిలుక కొయ్య = బట్టలు తగిలించుకునే కర్ర ముక్క

చిలుకా గోరింకల్లా = అవ్వోన్యంగా

చిలుక పలుకులు = విన్నమాటలే అన్న మాటలు

చిల్లర వెచ్చాలు = బియ్యం, పప్పు, ఉప్పు వగైరా

చికాకు పరచు = కలతపెట్టు

చీటికీ మాటికీ = మాటి మాటికీ / ప్రతి చిన్న దానికి/  
చిన్న విషయాలక్కడా

చీడపురుగు = పంటను దెబ్బతీసే పురుగు / కొరగాని  
వాడు / వేరుపురుగు లాంటివాడు.

చీపురుకట్ట సరసం = మోటు సరసం

చీమ చిటుకనకుండా = శబ్దం రాకుండా

చీమ కుట్టినట్లయినా లేదు = ఏమాత్రం బాధ కూడా  
లేదు

చీమునెత్తురు ఉంటే = స్వాభిమానం ఉంటే, పౌరుషం  
కలవాడివైతే

చీము నెత్తురు లేని = అత్త గౌరవం లేని

చుక్కెదురు = ప్రతికూలం కావడం

చుక్కల్లోకి చూడడం = గర్వం ప్రదర్శించడం.

చుట్టపక్కలు = బంధువులు

చుట్టపు చూపుగా రావడం = బంధు మర్యాదగా  
రావడం

చుట్టల సురభి = బంధు ప్రీతి కలవాడు

చూరమర చూచు = చూడంతో చూచు

చూరుపట్టుకొని చేలాడ్డం = పట్టుకొన్న చట్టాలా  
పరిపాలనాపను (మొదలైనవి గొందరికి చూపుకొని  
వెలాడాడు)

చెంపకు చాలెడు కళ్ళు = అంత చాలమైన కళ్ళు  
అని

చెక్కు చెదరక = ఉన్నదన్నట్లు

చెట్టపట్టాలు = అప్పాయంగా ఒకరి చేతులొకరు  
ఎట్టుకొను

చెట్టుకొకడూ పుట్టుకొకడూ = చెల్లా చెదురు కావడం  
/ దిక్కులు పట్టి పోవడం

చెడి బతికినవాడు = తక్కువ స్థితిలో ఉంటూ పైకి  
వచ్చినవాడు

చెత్తాకానీ రకం = చోకబారు రకం

చెప్పుల్లో కాళ్ళు పెట్టుకొని = వచ్చినవాడు వచ్చినట్లే  
నెళ్ళిపోవడానికి సిద్ధం కావడం

చెయితప్పిపోవు = చేజారిపోవు

చేయ్యి కొల్చుకొనడం = సొంత వంట చేసుకోడం

చెల్లుచీటి ఇవ్వడం = వదిలివేయడం

చెల్లు చీటి = బాకీలో కొంత జమచేసి ముట్టినట్టు ఆ  
మేరకు చెల్లు రాయించుకోడం

చెవిటిమాలొకం = చెవిటి

చేకూలి = రోజుకూలి / దినకూలి (నెలజీతపు కొలువు  
కాదు)

చేజేతులా చేసుకొను = న్యాయంగా చేసుకొను

చే తడి ఆరలేదు = పని పూర్తయి కొద్దిసేపు కూడా  
కాలేదు పని ముగియగానే చేతులు కడుగుకోవడం

చేతికి ఎముక లేదు = 'దానపరుడ'ని (ఖ్యాతి)

చేతులాడించుకొంటూ రావడం = పనికాకుండా  
ఉత్తిచేతుల్లో తిరిగి రావడం

చేతుల్లు కావు, కాళ్ళనుకో = పని సానుకూలం  
చేసుకోడానికి ప్రాధేయపడడం చేతులే కాళ్ళనుకొమ్మని  
వేడుకోవడం.

చేతులు కడుగుకొను = సంబంధం తెంచేసుకొను.

చేతులు ముడుచుకొని కూర్చో = ఏమీ చేయొద్దు

చేతులెత్తి మొక్కు = చికిత్స మొక్కు 'చికిత్సా నిష్ఠు  
పిడిచిపెట్టు' చాయనా నిఘా చేతులెత్తి మొక్కుతా'  
(ప్రాచీనపదవల)

చేదోడు వాదోడుగా = చేతి సహాయమూ మోట  
సహాయమూ

చేయాడక = చేయి రాక

చేయించాచు = యాచించు

చేయిదాటిపోవు = మించిపోవు / అన వశం తప్పిపోవు

చేయిమునగ పాడి = ఇల్లుచిముచ్చడిగా పాడి

ఛత్రచామరాలు = గొడుగు, వింజామరాలు

జండా ఎత్తేశాడు / జండా పీకేశాడు = మకాం  
ఎత్తేశాడు / పరారయ్యాడు

జగజెట్టి = జగదేకవీరుడు

జగదాలమారి = పోట్లాటకు కొట్లాటకు సిద్ధమైనవాడు

జట్టు కట్టు = సావాసం చేయు

జడకుచ్చులు = జడలో కొసాన పెట్టుకొనే ఆభరణం

జడివాన = వదలకుండా కురిసేవాన

'జన్మకొక శివరాత్రి' = అరుదుగా బిరుదువచ్చినప్పుడో  
నన్మానం జరిగినప్పుడో చెప్పడానికి ప్రయోగించే  
పలుకుబడి

జమా ఖర్చులు = ఆయ (ఆదాయ) వ్యయాలు

జమాబందీ = పన్నులను ఖరారు చేయడానికి గ్రామ  
కరణాలను తాళిల్లారు పిలిచి జరిపే తతంగం

జల్లి మాటలు = వట్టి మాటలు / ఊసుపోని మాటలు

(మాట) జవదాటు = హద్దుమీరు

జాజెరకత్తె, జాజెరకాడు = మాయలాడి, మాయగాడు

జాడించి తన్ను = గట్టిగా కాలుతో తన్ను

జాతకర్మ = పుట్టిన బిడ్డకు చేసే సంస్కారం.

జాతివార్తలు = జాతీయాలు ('జాతివార్తలు తొలక  
రనంబు గులుక, కవిత రచియించు కల్పించి  
కతలునుడువు" - కదిరీపతి)

జాను తెనుగు = తేటతెనుగు, మంచి తెలుగు

జాబుజవాబు = ఉత్తరాలు

జావకారిపోవడం = భయపడిపోవడం / దిగాలుపడడం

జిత్తులమారివాడు = మాయోపాయం చెప్పినవాడు /  
జపాయం, జపాడు

జిరాయితీ హక్కు = గెప్పించే హక్కు

జిలుగు రాత = గెలుపురాత

జిహ్వాచక్రం = పద్యచక్రం

జీతనాతాలు = జీతం, బత్తెం

జీతపురాళ్ళు = జీతంగా వచ్చే రూపాయలు

జీవగర్భ = ప్రాణాధారం

జీవచ్ఛవంగా / జీవన్ముక్తుడు = బతికినా

పచ్చినవాడితో సమం అని చెప్పడం

జీవనాధారం = బతుకు తెరువు

జున్నుగడ్డ = జున్నుపాలు కాచినగడ్డ

జున్నుపాలు = గెడెగానీ, ఆవుకానీ ఈనిన వెంటనే

కొన్ని రోజులదాకా వచ్చే పాలు

జుర్రుకోడం = ఇష్టంగా తాగేయడం (రిసాలు, ధ్రువాలు)

జులం చేయడం / చెలాయించడం = పెత్తినం

వెలగబెట్టడం

జుట్లు ముడిపెట్టడం = తంపులు పెట్టి తమాషా  
చూడడం

జెట్టవెధవ = దరిద్రపుగొట్టు

జేబులు ఖాళీ అవడం = ఉన్నదబంతా పోవడం

జేబులు నింపుకోడం = సంపాదించుకోడం

(అన్యాయంగా ఆర్జించిన దానికే ఇది వర్తింపు)

ఝంఝామారుతంగా సాగు = బ్రహ్మాండంగా /

నిరాఘటంగా / అడ్డులేకుండా వాడి మాట సాగిపోవడం

ఝల్లను = గుండెలు దిగాలుమను

ఝడించుపెట్టు = బాగా నాలుగు తిట్లు

టంగుతెగు = ప్రాణం పోయినంతవనవడం (తిరపతి

కొండమెట్లు ఎక్కుసరికి నా టంగులు తెగిపోయాయి)

టకటంకులు / టక్కుటమారం చేయు = మోసాలు

/ మోసం చేయు

టలాయించు = ఏదో మాయమాటలు చెప్పి

తప్పించుకోడం

టస్సాదించెయి, రస్సా చెప్పు = తిట్టవేయ

టాకాలు తెగు = లావెక్కుదం

టాలాటోలి మాటలు = అబద్ధాలు / మోసపు మాటలు

టెక్కులు పోవడం = దింభాలు పోవు

టాకరా కొట్టు / టాపీ పెట్టు / టాపీ వేయు =

మోసగించు

రంపనగా = సరిగ్గా / సకాలంలో

డంగయిపోవు = బిత్తరపోవడం

డగ్గుత్తికపడు = మనసులో దిగులుతో గొంతు బొంగురు

పోవడం / స్వరం జీరబొవడం (అన్నాళ్ళు పెంచిన

తర్వాత కకుంతల అత్తవారింటికి వెదుతూంటే కణ్ణు

మహర్షి గొంతు డగ్గుత్తిక పడిపోయింది)

డబ్బా వాయింపు = హద్దులు మీరి పొగడు

డబ్బూ దన్యం = ధనం

డాలాడవాలుబిగించు = సన్నద్ధుడగు

డింకీకొట్టు = తలకిందులైపోవు

డిప్పకాయ = శుంఠ / అల్లరివాడు

డీలాపడు = నష్టంవల్ల చితికిపోవు / బలహీనపడు

డుబడుక్కవాడు = బుడబుక్కలవాడు

డుడా బసవన్న = ప్రతిదానికి తల ఊపేవాడు

డెబ్బై పసకొండు = అనేకం అని చెప్పడానికి వాడే

పలుకుబడి

డేగపడనుగ భోజనం = మితంగా భుజించడం

డేరా ఎత్తివేయు = ఆ ఊరినుంచి ఉదాయించడం.

డొంకతిరుగుడు = నూటిగా కాకుండా తిప్పి తిప్పి

మాటలు చెప్పడం / సరైన రాదారి లేనప్పుడు అడ్డదారుల్లో

వెళ్ళడమూ

దొక్కచీల్చి దోలుకట్టు = కొట్లాట ముదిరితే ఇలా అంటారు

దొక్క శుద్ధి ఉన్నవాడు = ముప్పుకొన్నవాడు

దొల్లు పుచ్చకాయ = ఒకచోట పిలవనివాడు (ఎక్కడ పట్టుమని నాలుగు రోజులు ఉండడు)

దోకువచ్చు = అసహ్యం కలుగు

ధంకామీద దెబ్బకొట్టి / ధంకా భజాయించి = గట్టిగా / బాహుళంగా

ధక్కామొక్కిలు తిను = కష్టనష్టాలను అనుభవించడం  
ధోకాలేదు = లోటులేదు

తండోప తండాలుగా = గుంపులు గుంపులుగా

తందనాలు తొక్కు = చిందులు తొక్కు (తాగినవాళ్ళపట్ల వాడకం)

తగుదనమ్మా అని . = పని చేతగాకపోయినా  
తగుదునమ్మా అని ప్రతిదాన్లోనూ వేలు పెట్టడమని (ఎత్తిపొడుపు)

తడికి దాసరి = దొంగ దాసరి (అడుక్కు తినడానికి వచ్చి ఇంట్లో ఎవరూ లేరని తెలుసుకొని తడిక తోసి దొరికింది ఎత్తుకొని పోయేవాడు)

తడిగుడ్డతో గొంతు కోయు = మెత్తని మాటలు చెప్పి, కొంపలు తీయడం / ద్రోహానికి తలపడడం

తడిపొడిగా = కొంచెం తడిగా

తత్తరబిత్తర అవడం = తొక్కుపాటు చెందడం / భయపడడం

తనదాకా వస్తేగానీ. . = ఏదైనా వొడ్డునుండి కబుర్లు చెప్పడం కాదు తనదాకా వస్తే గాని తెలిసిరాదన్న ఆర్థంలో.

తన్ని తగులవేయు = తరిమికొట్టు

తన్నుకు చచ్చినా .. = గింజాకున్నా (రూపాయిచ్చేది లేదు)

తవ్వటదుగులు వేయు = (చిన్నపిల్లలు) తడబడుతూ వేసే అడుగులు

తప్పుల తడక = కుప్పతెప్పలుగా తప్పులుండడం

తరకట బు(బ)రకట = ఇంద్రజాలం / మాయ /

మోసం ("కల్లెకాదు కైలాటకము గాదు తరికల బరకటగాదు, తబ్బిబ్బు కాదు, తిసుకు గాదు")

తరితీపు సేయు = సంతోషపెట్టు / బాధించు

తరిపాలు = అప్పుడే పిండిన పాలు

తరిమజ్జిగ = అప్పటికప్పుడు చిలికిన మజ్జిగ

తరివెన్న = అప్పుడే తీసిన వెన్న

తర్జన భర్జన సేయు = తర్కించుకొను

తరపి వెన్నెల = కొదమ వెన్నెల

తలంబ్రాలు = వధూవరుల పెండ్లిలో ఒకరి తలపై ఒకరు పోసుకునే పసుపు కలిపిన బియ్యం

తల తాకట్టు పెట్టయినా = చేసిన అప్పు తీర్చాలి అన్న పట్టుదల సందర్భంగా వాడకం (ఎలాగోలా అవస్థపడైనా సరే వాడి డబ్బులు కట్టేస్తాను)

తలకాచు = రక్షించు

"తంజావూరు నశ్రం" = సోమరిపోతులంతా తిండికిమాత్రం చేరుకునే నశ్రం

తంబళ జోన్యం = పనికిమాలిన జోన్యం ("నంచి కవిత్వంలో తంబళజోన్యంబు" - వేమంగపాల శతకం)

తగిలించి తమాషా చూడు = ఇద్దరి మధ్య తగవు బెట్టి తాను తప్పుకోవడం

తంగెటి జున్ను = అందుబాటులో ఉన్న అమూల్య పదార్థం ("ఎంత గంధవహన మెంత తంగెటిజున్ను" - జామనా) తంగెడు చెట్టు పొట్టిగ ఉంటుంది అందరికీ అందుబాటులో ఉంటుంది

తడిసి మోపెడగు = మోయలేని బరువు మోయవలసి వచ్చినప్పుడు, ఖర్చులు అనుకోకుండా పెరిగిపోయినప్పుడు వాడకం 'తడిసి ముప్పుందుమైంది' అంటే అదే

తత్తరబిత్తరపడు = కంగారుపడు / విభ్రాంతి చెందు  
తలకు మించిన పని = అతి బరువైన వ్యవహారం

తలకు వేస్తే మొలకు మొలకు వేస్తే తలకు = ఏదో రూపంలో వాదం పెంచేవారిపట్ల ఇది ప్రయోగం

తలకెత్తుకొను = నెత్తిమీద భారం వేసుకోడం

తలకొకమాటగా = నోటికొకమాటగా

తలకొరివిపట్టే దిక్కు = చనిపోయినప్పుడు కొడుకో, మనుమడో, కావ్వనికి తలవైపున కొరివిపట్టడం

తలచినపుడే తాత పెండ్లి = 'లేడికి లేచిందే పరుగు'

అన్నట్లు పాపయోగించే పలుకుబడి (దెనికైనా సమయం రావాలి తలచినప్పుడే తాత పెండ్లి ఏలా వుంటుంది?)

తలతీసి మొలెస్తాడా? = వాడేమీ చేయలేదన్న ఒకసా

తలదించుకొను = (అవమానితో) తలించుకొను  
తలపట్టుకు సిగపట్టుకు దిగు = కొట్లాటుకు దిగు / తగవులాటుకు దిగు

తలవని తలంపుగా = అకస్మాత్తుగా వచ్చే ఆలోచన  
తలప్రాణం తోకకు వచ్చు = చచ్చినంత పనియిందనడం - “వాడిని ఒప్పించే సరికి నా తల ప్రాణం తోకకు వచ్చినట్టుయింది”

తలచిరుసుతనం = పొగరు / ఆహంకారం  
తలమానికం = తలదాల్చదగినది / శిరోభూషణం / శ్రేష్ఠుడు / శ్రేష్ఠురాలు

తలబొప్పికట్టు = విసుగెత్తు  
తలమాసినవాడు = ఏబ్రాహిమేధవ (తిట్టు)  
తలమునకలగు / తలమున్నులగు = ఊపిరి సలపనంత పనిలో ఉండు / అధికమైన (‘ఈరోజు రావడం పడదు, అనలే ఆఫీసు పనుల్లో తలమున్నులుగా ఉన్నాను బాబూ’)

తలమొత్తింది = అనిష్టత (తీపి తిని తినీ తలమొత్తింది)  
తలెత్తి తిరుగు = సగర్వంగా / అభిమానంతో తిరుగు  
తలలు మార్చు = మోసగించు

తలరాత = దురదృష్టం  
తలలో నాలుకలా మెలగు = అన్యోన్యంగా మెలగు  
తలవంపులు తెచ్చు = అవమానం తెచ్చు  
తలవాచేట్టు తిట్టు (పెట్టు) = చావదిట్టు  
తలాతోకా లేదు = నెయిదలేదో, చివరేదో తెలియకపోవడం

తలా తోకా తెలీదు = మంచి చెడ్డలు తెలియవు  
తల్లికి బిడ్డ బరువండీ? = ఎంత లేనిది అయితే మాత్రం తల్లికి బిడ్డ బరువా?

(వాడు) తల్లికి మొగుడు = అసాధ్యుడు / మించినవాడు  
అనడంలో పలుకుబడి (పోలీసువాడికి అందరినీ అనుమానించే గుణం ఉంటుంది కాబట్టి లొంగని ఘటం అన్న అర్థంలో ‘పోలీసువాడు తల్లికి మొగుడు’

అని కూడా విమర్శనాస్తంభం వాడు)   
తల్లి పుట్టిల్లు మేనమామకి చెప్పాలా? = సీ సంగతి నాకు తెలియదా? అనడం పలుకుబడి

తవ్వీ తలకెత్తుకొను = బారం అనుజించు  
తవ్వకోవడం పూడ్చుకోవడంగా = అప్పులు చేయడం, తీర్చడంగా ఉందనడం  
తన్నదియ్యా! / తన్నగియ్యా! = తన్నదియ్యా! వాడి మాటలే వినాలిరా ఎంత ముద్దొస్తాయో! (ఊతపదం)  
తహతహలాడు = ఆదుర్దాపడు

తాజా = సరికొత్తగా / (తాజా సరకు / తాజా వార్తలు)  
తాటలొలిచేస్తా = చర్మం ఒలిచి డోలు కడతా అన్నట్లు  
తాటాకు చప్పుళ్ళకు దయ్యాలు జంకుతాయా = బెదిరింపులతో ఏ పనీ కాదని హెచ్చరిక  
తాటాకులు కట్టు / చెవికి చాటలు కట్టు = ఎగతాళి చేయడం / అపహాస్యం పట్టించడం  
తాడూ పేడూ లేనివాడు = చిల్లిగవ్వ కూడా లేనివాడు / ఆధారం లేనివాడు  
తాడూ బొంగరం లేనివాడు = ఏమీ లేనివాడు

తాడితన్నే వాడుంటే తలదన్నే వాడుంటాడు = ఎవడికి వాడు తానే గొప్ప అనుకోవడం తగదన్న అర్థంలో ఎప్పుడీకప్పుడు ఒకరిని మించినవాడు మరొకడుంటాడని

తాడో పేడో తెల్పు = ఆటో యిటో పరిష్కరించడం  
తాతకు దగ్గులు నేర్పడమా? = వాడి అనుభవం ముందు వీడి అనుభవం ఎంత అన్న అర్థంలో  
తాతలనాటినుండి = తరతరాలుగా  
తానా అంటే తందానా అనడం = వంత పాడడం / తాళం వేయడం / డబ్బాకొట్టడం  
తాబేలు నడక (పరుగు) = నెమ్మది నడక  
తామరతంపరగా = పరంపరాభివృద్ధిగా  
తారక మంత్రం = ఉపాయ మంత్రం

తిక్కమేళం = వెర్రిబాగులతనం  
తిక్క శంకరయ్య = వెర్రిబాగులవాడు  
తిన్న ఇంటి వాసాలు లెక్కపెట్టు = ఉపకారం చేసిన



వాడికి ప్రాధానం చెయ్యి

తిప్పరాయ = పులి / అరిచాయి

తిరుక్షవరం = పూర్తి సజ్జం

తిరుపతి క్షేత్రం = అర్చనాక్షేత్రం (క్షేత్రములలో పుణ్య

స్థానములు ఉన్నట్టి కొద్దిక్షేత్రములు తలచినాడు

ఇవ్వడానికి వచ్చిన వారి చేరిం పోసివ్వకుండా తిలా

బకరికి కొంచెం కొంచెం గొరిగి కూర్చోబెడతారు భక్తులు

ఇంకో వాయికి వెళ్ళడానికి వీల్లేదు, ఆక్కడ పనీ పూర్తి

కాదు ఇలాంటి సనికి ఇదీ పేరు

తిలతండుల న్యాయం = పాలా నీళ్ళూ కలుస్తాయిగాని,

బియ్యం సువ్వులు కలవవు అలా కుదరని సాంగత్యం

గురించి చెప్పినప్పుడు ఈ ప్రయోగం

తిలోదకాలు విడుచు = తర్పణం చేయడం / పూర్తిగా

పదిలేసుకోవడం

తిష్టవేయు = పీఠం వేయు

త్రికరణ శుద్ధిగా = మనస్సుర్తిగా (మనసా, వాచా,

కర్మణా అని)

తీర్చిదిద్దినట్లుగా = అందంగా

తీర్మానికి తీర్థం, ప్రసాదానికి ప్రసాదం = దేనికదే

తీసికట్టు = తక్కువదని చెప్పడం ('ఎవరిన్ని చెప్పినా

ఇప్పటికప్పులు శ్రీశ్రీకి తీసికట్టే')

తీసిపోవు = చిక్కిపోవు

తుళ్ళిపడు = అదిరిపడు / మండిపడు

తుంగలోతొక్కు = తీసిపోయే / లెక్కించ వద్దు /

ధ్వంసం చేయ్

తుండ్డా తుపాకీ ఎగరగొట్టు = తగినశాస్తి చేయు

(అక్కడదైనా కాని పని ఏదైనా చేశావా నీ తుండు

తుపాకీ ఎగరగొడతారు సుమా!)

“తునితగవు” (కోస్తా) / పామిడి పంచాయతీ

(రాయలసీమ) / భట్టిప్రోలు పంచాయతీ (కోస్తాంధ్ర)

= స్థానిక సమస్యల విషయంలో ఒక్కొక్క చోట ఒక్కొక్క

తీరున ఇలా సామెతగా వాడతారు. అటూ ఇటూ గాకుండా

తెగకుండా మధ్యరకంగా చెప్పే తీర్పును అలా అంటారు

“యజ్ఞం” కథలో శ్రీరాములు నాయుడి తీర్పులాగా!!

తుర్లుమని పోవు = ఉన్నట్టుండి ఇట్టే లేచిపోవు

తూచా తప్పకుండా = పూర్తిగా (సంస్కృతంలో ఈ

రెండు పర్వాలను ప్రత్యేక ఆస్తం లెకిపోయినా ఒకే

సంవత్సరంలో వాడడం అలవాటుగా వచ్చింది అలాంటి

విరుపయోగ వర్ణలను కూడా వదిలిపెట్టకుండా ఆస్తి

ఆర్థంలో వచ్చిన పలుకుబడి)

తూనా బొడ్డు = చేసిన తప్పిదాన్ని ఇంతటితో సరి

అని చెప్పుకోవడం

తూరుపారబట్టు = పొల్లు పోవడానికి ధాన్యాన్ని గాలికి

ఎగురబోయు

తూర్పు పడమరా తెలియని = ఏమీ తెలియనివాడు

తూలనాడు = అవమానించు / మాటలను (వాడు

నన్ను అనవసరంగా తూలనాడాడంటే)

తృణమో పణమో = ఏ కొంచెమో / ఏ కొద్దిపాటైనా

తెంపు చేయడం = ధైర్యం చేయడం / తెగించడం

తెగదెంపులు చేయు = తెగించడం / వదిలించుకోడం

తెగవేసి చెప్పు = ఖచ్చితంగా / ఖండితంగా చెప్పు

తెగిన గాలివటంలా = స్వేచ్ఛా విహారిగా

వ్యవహరించడం

తెగేదాకా లాగొడ్డు = పట్టు విడుపులు ఉండాలని

హితవు (ఏ నమన్యనయినా సామరస్యంగా

పరిష్కరించుకోవాలిగాని తెగేదాకా లాగకూడదు)

తెనాలి రామలింగని పిల్లి = పాత అనుభవాన్నిబట్టి

జాగ్రత్తగా వొళ్ళు దగ్గర పెట్టుకొనవలసిన సందర్భంగా

ఉపయోగించే పలుకుబడి (దొరలానే కనిపిస్తాడుగాని

వాడికి జేబులు కొట్టడం అలవాటు కాని ఓసారి

పట్టుబడి బాగా తన్నులు తిన్నాడు మళ్ళీ జేబు

కొట్టలని ఉన్నా ఈ అనుభవం జ్ఞాపకం వచ్చి వాడు

జేబుల వంక చూడడం మానేశాడు వాడి వాలకం అంతా

తెనాలి రామలింగని పిల్లి వ్యవహారం (దీనికో కథ

ఉంది: రాయలవారిచ్చిన పిల్లికి వేడిపాలు పెట్టి

పాలంటేనే దానికి హడలెత్తించాడట రామలింగడు)

తెరచి రాజను = తోసిరాజను (చదరంగ భాష)

తెరచిన కన్ను మూయలేదు మూసిన కన్ను

తెరవలేదు = వాడికి నాలుగు రోజులుగా ఆసుపత్రి

డ్యూటీయే సరిపోయింది తెరచిన కన్ను మూస్తేనా!

తెరచురుదైదాపు = కనిపించుకొనడా దోపు  
తెరచెనుక చాగితం = చొక్కెల సాగే తతంగం /  
వైదొలగి

తెలివి తెల్లవారు = తెలివీమాట (వచ్చిన పని మరిచి  
తెల్లమొగమేసుకొని వెళ్ళిన వాటనే ఉండిపోయాడు  
వాడ తెలివి తెల్లవాం!)

తెల్లనివన్నీ పాలనుకొవడం = అమాయకత్వానికి  
నిదర్శనంగా వాడే పలుకుబడి

తెల్లమొగము చేయు = వెలా తెలా పాపు

తెటతెల్లంగా = స్పష్టంగా

తెటలారగ = రసవంతంగా ("తెటలారగ వింత  
పాటపాడు")

తేనె పూసిన కత్తి = 'నోట్ల ఎక్కిర కడుపులో కత్తెర'  
లాగా పైకి సొమ్ముడుగా కనిపించినా దుర్మార్గుడని  
చెప్పే సందర్భంగా వాడకం

తేనెలుట్టిపడేట్లు పలుకు = మధురంగా మాట్లాడు

తేరుకోడం = కోలుకోడం (స్వస్థత)

తేలు కుట్టిన దొంగ = కుక్కని పేనుమాదిరి పడి  
ఉండేవాడు / గవ్ చిప్ గా ఉండిపోయేవాడు  
(దొంగతనానికి వెళ్ళినవాడు కన్నంలో తేలు కుట్టినా  
గుట్టు చప్పుడు కాకుండా బాధను అనుభవించడం)

తెలిక్కలాడు = ఉత్సాహంలోగాని / కోపంలోగానీ  
ఎగిరిగిరి గంతులు వేయు

తెరుకోట్టు = పొగడు

తొంటి చెయ్యి చూపు = 'ఇదిగో చేస్తా, అదిగోచేస్తానని  
ఇప్పటిదాకా ఊరించి చివరికి తొంటిచెయ్యి చూపాడు'  
అన్న సందర్భంలో

తొక్కు పలుకులు = పిల్లల ముద్దు ముద్దు మాటలు

తొట్రుపాటు = తడబాటు

తోడ పాయసం పెట్టు = కొంచెంగా గట్టిగా తోడను  
నులిమేయడం (పంతులుగారు ఎన్ని చెప్పినా మాట  
వినలేదని శిష్యుడికి తోడపాయసం (తోడపాళం) పెట్టారు  
తోత్తుకు బడితోత్తు (తోత్తు కింద తోత్తు) = బానిస  
కింద బానిస (ఒకడి కింద పడి ఉండేవాడు - ఒప్పు

అప్పులతో ఆర్పాదీమారితో వాడికి సంబంధం లేదు )

తోలి కోడి కూయగానే = తెల్లవారిజామునె

తోలుమాపు = సాయంకాలం

తోకకొని సున్నం పెట్టు = శాస్త్రి చెయు (వాడి ప్రవర్తన  
సరిగా లేదుగాని తోకకొని సున్నం పెట్టండి )

తోక తెగిన నక్కలా = జిత్తులమారిలాగా (అవమానం  
పొందిన నక్క ఆది కనిపచికుండా ఉండిఉండకోసం ఇలా  
తెగవలసి కూడా లాడమైనప్పట్టు చింకింగా తన గుంపులో  
గడ్డాలు కొడుతూఉండి 'తోక తెగిన నక్క మూక  
కొలుపు"

తోక పీకుడుగాడు = ఎటూ తెల్పుకోలేనివాడు  
వ్యవహారాన్ని ఎటూ తెల్పులేనివాడు

తోక ముడుచుకుని = మళ్ళీ నొర్రకొందా (వెళ్ళాడం)  
తోడుదొంగలు = చెడు పనిని ఇద్దరు కలిసి చేసినప్పుడు  
ప్రయోగించే పలుకుబడి

తోడునీడ = ఒకరికొకరు అండ్గా ఉండడం

తోప రేగగొట్టు = తోట వలిచెస్తానన్నట్టు "వాడిజోలికి  
వెళ్ళావా తోప రే: గొట్టెస్తాను, జాగ్రత్త!"

తోమి వదలిపెట్టు = అదే పనిగా విసిగించేయడం

దండోరా వేయు = చాటింపు వేయు / చాటు

దగుల్పాజి / దగాకోరు = మోసగాడు

దత్తపుత్రశోకం = దొంగ ఏడుపు

దత్తు తీసుకొను / దత్తత వెళ్ళు / దత్తుడు =

"సుబ్బారావుగారి రెండో అబ్బాయిని రామారావు దత్తత  
తీసుకొన్నాడు" / లక్ష్మీనర్యయ్య వెంకటనరసయ్యకు  
దత్తత వెళ్ళాడు / అలా దత్త స్వీకారం అయిన వాడిని  
ఇలా అంటారు

దప్పి తీర్చుకోడం = దాహం తీర్చుకోవడం / శ్రమ  
తీర్చుకోవడం

దబాయింపులు = బెదిరింపులు

దమ్ముచేయు = పొలంగా తడితడిగా ఉన్నప్పుడు బాగా  
దున్నడాన్ని ఇలా అంటారు

దమ్ముపట్టు = పొగపీల్చడం / ఊపిరిబిగపట్టడం

దమ్ములు లేవు = కలేజాలేదు / ధైర్యం లేదు

దరీ దాపూ లేని = అంతూ పొంతూ లేని

దరిద్రనారాయణుడు = దరిద్రుడు

దరిద్రుడి పెళ్ళికి వడగళ్ళ వాన = ఏదీ తొరి  
వ్యవసాయం చేసే రాణి మేడీ దొంగలు ఎత్తుకు  
పోయారన్నట్లుగా, వాడికి లేక లేక పెళ్ళి కుదిరితే ఆ  
పెళ్ళివాడే వడగళ్ళ వాన పడిందన్న అర్థంలో వాడే  
పలుకుబడి

దరిమిలా = (అ) తరువాతి

దరాస్తా చేయడం = విచారణ జరిపడం

దవన పున్నమ = శ్రీలైల మల్లిఖార్జునునిపై దవనం  
రెమ్మలు పోసి పూజించే రోజుది ఇది చైత్రమాస  
పూర్ణిమ

దవుడు తీయు = పరుగుపెట్టు

దశావస్థలు = పది రకాల అవస్థలు : 'ప్రేమనిచ్చిన  
ప్రేమనిలుచును' అన్నట్లుగా ప్రేమ పరిధిలోని దశలివి  
అని ఆలంకారికుల అభిప్రాయం ఇవి: తలచడం,  
చూడడం, సంకల్పించడం, జాగరం చేయడం,  
కృశించడం, ఇతర వస్త్రపుల పట్ల విముఖత చూపడం,  
నిగ్గులేకపోవడం, ఉన్నాదం కలగడం, మూర్ఛిల్లడం,  
మరణించడం

దస్తరం విప్పు = సంభాషణ క్లుప్తంగా ముగించకుండా  
సోదిగా మాట్లాడేవారిపట్ల వర్తించే పలుకుబడి:  
“అదెందుకు అలా జరిగిందిరా” అన్నామంటే చాలు  
సొల్లు బసవయ్య ఇంక దస్తరం విప్పేస్తాడు”

దస్తావేజు = పరస్పరం రాసుకునే ఒప్పంద పత్రం

దాకంత ముఖం / దాగరమంత ముఖం = ముఖం  
ఇంత వెడల్పుగు (సంతోషం ప్రకటించినప్పుడు వాడే  
పలుకుబడి)

దాగుడు మాతలాట = చిన్న పిల్లలాట ఒకళ్ళు  
కళ్ళుమూసుకోవాలి, మిగిలిన వాళ్ళంతా దాచుకొంటారు  
వాళ్ళను కళ్ళు మూసుకున్న దొంగ పట్టేసుకోవాలి  
ఎవరికీ చిక్కకుండా తప్పించుకొనే ఆట.

దానివేలు తీసి దాని కన్నే పొడవడం = ఎదుటి  
వారికి చెడుపు తలపెట్టినపుడు వాడే ప్రయోగం

దామాషా లెక్కన = రావలసిన మొత్తంలో భాగస్వామిబట్టి.

దాయాదిపోరు = తీరని వగ / వైరం

దాసుడి తప్పులు దండంతో సరి = అశ్రయించినవాడి

తప్పులు క్షమించుకొనివన్న అర్థంలో

దాష్టికం చేయడం = జాలుం చెలాయించడం

దింపుడు కళ్ళు ఆశ = చివరి ఆశ (ఒకవేళ  
పొంపాటున కొన వూపిరి ఎక్కవైనా ఉండి పోయిందేమో  
నని శవాన్ని కాటికి చేర్చే ముందు ఒకటికి రెండుసార్లు  
మధ్యలో దించి పరిశీలిస్తారు)

దిక్కున్నవోట చెప్పుకో = నీవెమీ చెయితేవన్న  
ధీమాతో అహంకారంతో పలికేటప్పటి పలుకుబడి

దిక్కులు చూడడం = ఏం చెప్పాలో తెలియక ఎగాదిగా  
చూడడం (దిగ్భ్రాంతితో)

దిక్కులు పిక్కటిల్లు / దిక్కులు ముట్టా = అన్ని  
దిక్కులా ధ్వనించడం (నినాదాలిచ్చే సందర్భంలో,  
పెండ్లి బాబాలు మోగుతున్నప్పుడూ వాడే పలుకుబడి)  
దిగదుడుచు = ‘దిష్టి’ తీయు (ఎదుటివారి అసూయా  
దృష్టి వల్ల చెడు జరుగుతుందని కొందరు భయంతో చేసే  
క్రియ)

దిద్దుబాటు = సరిచేయడం / సరిచేసుకోవడం (గురజాడ  
“దిద్దుబాటు” అనే మంచి కథ రాశాడు)

దినబత్తెం = రోజుకూలి

దినవహి = జమాబుర్లు

దినవారాలు (దినసాలు) = అంత్యక్రియలు

దిబ్బడవేయు = జలుబుచేసి ముక్కు, చెవులు  
మూసుకుపోయినట్టు ఉండడం

దిమ్మతిరిగిపోవు = తల తిరిగిపోవు

దిష్టిపెడతలు = నిష్ప్రయోజకుల గురించి చెప్పేప్పుడు  
వాడకం (పంటకళ్ళాల్లో పంట చూసి ఇతరుల కళ్ళు  
కుట్టకుండా దృష్టి దోష నివారణ కోసం బొమ్మల  
పెడతలు పెడతారు)

దీర్ఘనిద్రపోవు = చనిపోవు

దుంపతెంచు = అమితంగా కష్టపెట్టు

దుంపనాశనం చేయు = పూర్తిగా నాశనం చేయు

దుకాణం కట్టిపెట్టు = (ఇక) పనిముగించవయ్యా  
అన్నప్పుడు పలుకుబడి

దుక్కిబెడ్డు = దున్నే ఎడ్డు

దున్నపోతుమీద వాన కురిసినట్టే = లెక్కలేనితనం  
(హమిరిపాటలు ఎమన్నా / రాజకీయ వెత్తను ఏమన్నా  
తుడుమికుపోతారన్న సందర్భంలో వాడే పలుకుబడి)  
దుబారా మనిషి = బయ్యలు ఎక్కువ చేసేవాడు  
చుమ్మరేగకొట్టు = కిందామీదా చూడకుండా కొట్టడం/  
“ఈవెళ నభిలో మాట్లాడుతూ ప్రత్యర్థుల్ని మావాడు  
దుమ్మరిగె కొట్టెకాడు” (విమర్శ దృష్టితో)

చూర్వాసమహాముని = కొపిష్టి “మీ నాన్నతో  
ఏగలేకపోతున్నారా మహా దూర్వాసుడ్రా”

‘దేవతాపులుసు’ = జైళ్ళలో నాల్గవ (సి) తరగతి  
బైదీలకు పోసే పులుసు నాసిరకం పులుసు  
దేవతా వస్త్రాలు = కనవడనివి / లేనివి / కేవలం ఊహ  
మాత్రాలు  
దేవ రహస్యాలు = చెప్పకూడని విషయాలు  
దేవుడిచ్చినా పూజారి వరమీడు = కామండు  
పిలవనంపినా కాపలావాడు వదలనట్లు

దొడ్డి సంభావనలు = అంతగా చదువు సంధ్యలు  
లేనివాళ్ళకు దొడ్డికి పిలిచి ఇచ్చే కానుకలు, గట్టా  
(వెనకటి రాజులు ఈ పనిచేసేవారు)

దోమాడకరణం=జిడ్డులా వదలనివాడు (‘ఆ పని  
ఇప్పుడు కాదు, తర్వాత చూస్తాలెమ్మని చెప్పినా వాడు  
విడవకుండా దోమాడకరణంలా వెంటబడుతున్నాడు’)  
దోరపండు (దోర కాయ) = మార్గ మార్గని పండు /  
కాయ

ధగధగధగలు = మిరుమిట్లుకొలిపే వెలుగు / ప్రకాశం  
‘ధనియాల జాతి’ = మొండి మూక / చెడ్డవాళ్ళు  
చెప్పుదెబ్బలు పడితే తప్ప వినేరకం కాదన్న సందర్భంలో  
వాడుక (ధనియాలను చెప్పుతో నలిచిగాని చేలో చల్లరు  
అప్పుడుగాని అవి మొలకెత్తవని అర్థం) అయితే  
దీన్ని జాతివాచకంగా వాడకూడదు అసలలాంటి  
జాతి లేదు కేవలం మొండి ఘటాల విషయంలోనే  
ప్రయోగం

ధర పలుకు = గిరాకీ హెచ్చు  
ధర్మ పన్నాలు చెప్పు = తనను మినహాయించుకొని  
ఇతరులకు నీతులు చెప్పుడం / శ్రీరంగనీతులు చెప్పు  
ధర్మ పిండం = ఉచితంగా అమరిన తిండి  
ధర్మకాహళపట్టు = యుద్ధం ఆగిపోయినట్లు సూచిస్తూ  
బాకా ఊదడం  
ధర్మరాజు = ఇత్రముడు / ఎవరిజోలికీ పోనివాడన్న  
అర్థంలో  
ధర్మ సందేహం = నిర్ణయించడంలో ఎదురయ్యే క్లిష్ట  
పరిస్థితి (“వాడు చెప్పినవన్నీ బాగానే ఉన్నాయి గాని  
ఒక్క విషయంలోనే ధర్మ సందేహం ఉంది”)  
ధర్మ సత్రం = ఉచితంగా భోజన వసతి స్థలం (దీన్ని  
సదుద్దేశంతోనూ వాడొచ్చు వాళ్ళింట్లో అతిథుల్ని  
ఆదరిస్తారు లేదా వ్యంగ్యంగానై వాడొచ్చు ‘ఇదేమన్నా  
ధర్మ సత్రం అనుకున్నావా, ప్రతివాడినీ  
ఆదుకోవడానికి’

ధాంధూలు చేయడం = కోపంతో ఎగరడం /  
జబర్దస్తీ చేయడం  
ధారాదత్తం చేయు = దానం చేయడం (మంచి  
అర్థంలో) / వాడికి అంతా ధారాదత్తం చేసి ఇప్పుడు  
ఏడిస్తే లాభం ఏమిటి? (వ్యంగ్యార్థంలో)  
ధారాపాతంగా = కుండపోతగా (వాన)

ధుమధుమలాడడం = కోపించడం (ధూ / సలక్షణం)

నంగనాచి = పైకి అమాయకంగా కన్పించడం, తను  
చేసే పని చేసేయడం (దెప్పేటప్పుడు ప్రయోగం)  
నంగనాచి టుంగ్సుబుల్ల = (ఎత్తిపొడుపుగా అనడం :  
“నీకేం తెలియదే నంగనాచి టుంగ్సుబుల్ల”  
నం దంటే నంది పం దంటే పంది = మొండివాడు  
రాజాకంటే ఘనుడన్నట్లు వాడిమూటే వేదవాక్కుగా  
చెలామణి అవుతోంది అని చెప్పే సందర్భంలో  
ప్రయోగం  
నందిని పందిని చేయు = మంచిని చెడుగాను,  
చెడును మంచిగానూ చిత్రించడం  
నకనకలడు = ఆకలితో బాదపడు.

సర్వజిత్తులు = చాలా యుక్తులు / వియుక్తులు  
 సర్వను తొక్కి రావడం = అర్హుల కిలాగు (సర్వా  
 జ్ఞులు కియుక్తులై స్వామి సర్వం లో రావడం  
 సమస్త ఒక అంశం లెలియడం అని వివరం  
 'పెట్టికె ఇంట బిడ్డం పెట్టికెవాడు వాచి అయిదు  
 మామాయిలివ్వాడు వాడెదో సర్వను తొక్కి వచ్చి  
 పుంబాడు')

సర్వ వినయం = చొర్ర సత్తు

సమనీప పర్యంతుం = సలవెల్లా (పరిసరించడం)  
 'పెట్టికె అగిన పల్లవో కాదో అని పిల్ల అండ్రి రుద్రాడ్ని  
 సమనీపపర్యంతం చూశాడు) - కాలిగోబినుంచితలవాకా  
 పరిసరించడం

సగనత్రా = అభరణాలు / సాములు

నలుగురిలో నగుబాటు = అవహస్యం / అవమానం  
 నల్లేటముంచు = మధ్యలోనే ముందు (నమ్మిన  
 వాడిని సత్కరించు)

నడమంత్రపు సీరి = మధ్యలో వచ్చిన సీరి / సాభాగ్యం  
 (ఎల్లెవగా వాడకం)

నడివడ్డు = మధ్యాహ్నం

నడిరేయి = అర్ధరాత్రి

నడివిధిక్కు = నలుగురి ఎదుట పడడం (తేలికవడం)

నడుం వాలు = విశ్రాంతి తీసుకొను

నడుం బిగించు = పనికి సిద్ధం కావడం

నడ్డి విరగదన్ను = చావబాదు

న భూతో న భవిష్యతి = అరుదు (ఇంతకు ముందు  
 లేదు, ఇకపైన ఉండదు) "వరుసగా పాలికెళ్ళ పైబడి  
 జైలులో గడిపిన నెల్సన్ మండేలా లాంటి వాళ్ళు  
 నభూతో నభవిష్యతి")

నన్ను చంపొద్దు = విసిగించకు / వేధించకు

నమిలి మింగుదామని ఉండడం = అతికోపంగా  
 ఉండడం "ఆ చూపులేమిటా నాయనా నన్ను మిలి  
 మింగుదామని ఉందా ఏమి?"

నమ్మించి గొంతుకోయు = విశ్వాసఘాతుకుడు కావడం

నమ్మినబంటు = విశ్వాసం వున్నవాడు

నయానా భయానా = బుజ్జగించో, బెదిరించో ఎలాగోలా  
 నరం లేని నాలుక = మాట నిలకడ లేకపోవడం

("వాడు చెప్పే మాటలు నముమతున్నావా? వాడి

చాలాదకి సరిం లేమిరా నాయనా")

నలభిషె పాకల = మంచి పంపి (నలుదు, బీడ్డు  
 లంతరేసి ఎంటాళ్ళ అన్న అభిప్రాయంపై వచ్చిన  
 ఒకరుబడి

నలుగురితో నారాయణ = అందరి వాడే మన వాని  
 అనుకోవడం

నలుగురి నోళ్ళలోపడకు = చెమపెరు తెచ్చుకోను

నలుగురి నోళ్ళలో నాను = చెడ్డపేరు తెచ్చుకొను

నలుగురిలో తలెత్తుకు తిరుగు = సగంపంగా బలుకు

నల్లపూసగు = అరుదుగా కనిపించడం ("వాడు ఈ  
 ముస్సె నల్లపూస అయిపోయాడు మా ఇంటికే రావడం  
 లెము")

నల్లెరుతో నలుగుపెట్టు = బాదించడం (నల్లెరు  
 దురదపెడుతుంది ఎత్తిపొడుపుగా ఇలా అంటారు)

నల్లెరుపై బండి నడక = అటంకం లేకుండా  
 సాగిపోవడం (వాడికి అశుకవిత్వం అంటే నల్లెరుపై  
 బండి నడక)

నవరత్నాలు = తొమ్మిది రకాల రత్నాల్లాగా విక్రమాయిని  
 ఆస్థాన కవులకు ఈ పేరు పెట్టారు వారు: ఆమం  
 సింహాడు, ధన్యంతరి, కృపణకుడు, శంకరుడు,  
 బేతాళభట్టు, ఘటకర్పరుడు, కాళిదాసు, వరాహ  
 మిహిరుడు, వరరుచి

నవరాత్రులు = తొమ్మిది రోజులు చేసుకొనే ఉత్సవాలు

నవ్వితే నవరత్నాలు రాలు = అంత అపురూపమైన

నవ్వు / అందమైన నవ్వు

నవ్వుతా(టా)లకు నవ్వులాటకు = హాస్యానికి "అంత  
 కోపం ఎందుకయ్యా, నవ్వుతాలకంటే!"

నవ్వు నాలుగిందాల నష్టం = అతి ఆపహాస్యం  
 మంచిది కాదనడం

నవ్వి నావచేసే పండింది = ఎందుకూ కొరగాడను

కున్నవాడే అభివృద్ధి చెందినప్పుడు యిలా అంటారు

నసాళానికి అంటు = (అ) "ఆకూరేమిటి? ఆ వంట  
 ఏమిటి అంత కారమా? నసాళానికి అంటింది"

(అ) "అన్నీ విని వాడికి నసాళానికి అంటేట్లు పెట్టవలసిన  
 నాలుగూ పెట్టాడు"

నాపసాని (నాగపసాని) = పెళ్ళిళ్ళలో నాగవల్లి నడిపే

మీతైమిని అంటే రాయకురాలు అంటేదని (అయితే ఆపిల్ల చిన్నతనంలోనే పెళ్ళ పెళ్ళ కిబుర్లు చెబుతున్నప్పుడు కూడా ఏమీదా రావసారి కబుర్లు" అడవి అలవాటు) పెండ్లిలో ఆబరి అంటు రాగవల్లి నాడులేడు = దిక్కులేడు ('అయింలా ఇవతలపుల్ల ఆవతల పెట్టే వాళ్ళు లేరు అక్కడి మానె నాడులేడు")

నాన గడ్డి కరచి = ఎటువంటి నీచాకైనా పాల్పడి నానుడువాన = పొడిచినకులు / బట్టతడుపు వాన నామాలు పెట్టు = మోసగించు

నాలుక కరచుకొను = తప్పు తెలుసుకొను / పొంపాట యిందిని గ్రహించు

నాలుక పిడవ కట్టుకొని పోవు = విపరీతంగా దాహం అగు

నాలుక పీక్కున్నా = ఎంతగా బాధపడినా

నాలుక తాటిపట్టా = నాలుకకు నెం లేదన్నట్టుగా ఇతరులు అబద్ధమాడినప్పుడు ప్రయోగించవలసిన పలుకుబడి "డబ్బు అనుకున్న నమయానికి అందిస్తానని మాట ఇచ్చావు అయినా లాభం లేకపోయింది అదేం నాలుక, తాటి పట్టా?"

నాలుగు కాయలు కాయు = సంతానవతి కావడం / కడుపు పండడం

నాలుగు రాళ్ళు సంపాదించు = ఎంతో కొంత డబ్బు సంపాదించు.

నాలుగు పెట్టి పంపించు = తిట్టి పంపించు

నిండుకుండలా = గంభీరంగా

నిండుకొను = ఖాళీ అగు

నిండు మనిషి = గర్భిణి (ఇటీవలనే మా అమ్మాయి నిండు మనిషి అయింది మంచి ముహూర్తం చూసి ఇంటికి తీసుకొచ్చాం.)

నిక్కి నీల్లి = ఆలస్యంగా (అల్లుడొచ్చేదాకా అమావాస్య అగదన్నట్టు. పనివాడు నిక్కి నీల్లి వచ్చేదాకా ఎక్కడి మాలకం అక్కడే ఉండాలా?)

నిజం నిలకడ మీద తెలుస్తుంది = నిష్కారణంగా అపవాదు వచ్చినప్పుడు భరోసాతో అనేమాట

నిత్యకళ్యాణం పచ్చతోరణం = ఎప్పుడూ హాయిగా

నిదురాడులతో బుద్ధి సాహజ్యాలతో వర్ణింపజూ ఉండడం

నిదరమొగం = తెలివిమాలినవాడు

నిద్రాహారాలు లేకుండా = ఒకటి దీక్షిల్

నిప్పుకు చెదలంటుతుందా? = పవిత్రమైనవాటికి మైల అంటుందనడం

నిప్పుతో చెలగాటం = ప్రమాదకరం

నిప్పులుకక్కడం = క్రోధం వెళ్ళగక్కడం

నిబద్ధత = మాలకు కట్టుబడి వుండడం / ఒక సిద్ధాంతానికి కట్టుబడి వుండడం

నిబద్ధిమనిషి = సత్యవాది (పెన్నేటిపాటలో విశ్వం: పత్తివారపరెడ్డి నిబద్ధిమనిషి)

నిమ్మకు నీరెత్తినట్టు = నిమ్మచెట్టుకు ఎంత నీరుపోనా పోసినట్టుండదు బాగా పీల్చేస్తుంది పీల్చినకొద్దీ

ఏపుగా ఉంటుంది చెట్టు (ఈ పలుకుబడిని పొగడ్తగా వాడతారు "వాడ్ని పొగిడావా నిమ్మకు నీరెత్తినట్టు అవుతుంది" తెగడ్త "వాడికి ఎంత లప్ప వచ్చిపడ్డా బహు ప్రకాంతంగా ఉంటాడు" ఉలకడు, పలకడన్న అర్థంలో

నిర్మామధామం చేయు = సర్వ నాశనం చేయడం

నిర్వాకం = ఉద్ధరింపు (వ్యంగ్యార్థంలో వాడకం: "పెళ్ళిపెళ్ళించూ చేసిన నిర్వాకం చాలు నాయనా!

మళ్ళీ ఏ మొగం పెట్టుకొని వచ్చావా?"

నిలుగుడ్డుపడు = చావు దగ్గరపడడం / కనుపాపలు కదలకుండా నిల్చిపోవడం

నిలుచున్నపాళాన రమ్మన్నాడు = త్వరగా / వెనువెంటనే

నిలుపు జీతం = నిలబడిపోవడం కూర్చోమన్నా కూర్చోకుండా అలా నిలబడి వున్న వాడ్ని 'ఎంత ఇస్తున్నారా నీకు నిలుపు జీతం' అనడం కద్దు )

నిలుపు దోపిడీ = సర్వస్వం దోపిడీ చేయడం

నిలువునా నీరైపోవు = నిర్విచ్ఛరైపోవు

నిలువునా పాతివేయు = ఓ తిట్టు ('నిన్న చేసినట్టే మళ్ళీ ఇవాళ అదే పని చేశావంటే నిన్ను నిలువునా పాతేస్తా')

నివురుగప్పిన నిప్పు = పైకి సాదాసీదాగా కనిపిస్తాడు. గాని ఆయన చాలా లోతైన మనిషి "నివురుగప్పిన

నిప్పు"లాంటివాడు

నీ ఇల్లు దొంగలు దోల = ప్రాచుర్యంగా "నీ ఇల్లు బంగారంగాను" అనినది

నీటముంచినా, వాలముంచినా = ఎవీ చేసినా నీవే దిక్కుని అనడం

నీటిమూట = అసత్యం / అసంజవం

నీ నొసటనే పొద్దు పొడిచిందా? = నీవే గొప్పదానివా?

నీడే పెత్తనమా?

నీ ముఖం నా మోర = 'నీ ముఖం నా మోర' - నీ పిచ్చిగాని ఆ పని అప్పుడే అయి చచ్చిందటలే'

నీరుకారిపోయాడు = దిగాలుపడిపోయాడు / ఉత్సాహం కోల్పోయాడు ('మాటంటే చాలు అంత నీరుగారిపోయే వాడివి, ఏం నిర్వాకం చేస్తావురా')

నీలాటిరేవు = స్నానాల రేవు

నీలాపనిందలు = లేనిపోని అపవాదులు

నీలివార్త = గాలివార్త / అసత్యం

నీళ్ళనములు = అడిగిందానికి బదులు చెప్పలేక గుటకలు మింగడం ("తీసుకెళ్ళిన డబ్బు ఏం చేశావురా అంటే అలా నీళ్ళు నములుతావేమిటిరా")

నీళ్ళు పోసుకొను = గర్భిణి అగు

నీళ్ళు వదులుకున్నాడు = ఆశవదులుకున్నాడు

నుడికారం = జాతీయం / పలుకుబడి (పదబంధం వల్ల కలిగే విభిన్నార్థ స్ఫూర్తి)

నూటికొకరు, కోటికొకరు = అరుదు

నూరిపోయు = బోధించు / పారం వచ్చేదాకా రుద్దు

నూలు వాసిలో తప్పిపోవు = కొద్దిలో తప్పిపోవు

నెత్తికి కళ్ళు వచ్చు = పొగరెక్కు

నెత్తికెక్కు = 'గారం చేసినకొద్దీ వాడు నెత్తికెక్కుతాడు' (గారంతో అధికారం చెలాయించజూడం / పెత్తనం చేయ చూడడం)

నెత్తిన గుడ్డవేసికొనిపోవు = గతిలేక దిక్కులేక ఎటో పోవడం.

నెత్తిన నోరు పెట్టుకొని = 'ఎన్ని చెప్పాను వాడికి జాగ్రత్తగా ఉండరా బాబూ అని - నెత్తిన నోరు పెట్టుకొని,

అయినా లాడు లేకపోయింది'

నెత్తి నోరు బాదుకొను = తాను అప్పు చెయ్యలేమని వాడు నెత్తినోరు బాదుకొని చెబుతున్నాడు

నెత్తిపైన చేతులు పెట్టు = మోసగించు

నెత్తి వాచేట్టు చీవాట్లు = గట్టిగా మందలించడం

నెత్తురుపొద్దు = మధ్యాహ్నం

నెత్తురుగుడ్డు = పసిపాప

నెమరుకు రావడం = గుర్తుకురావడం

నెరజాణ = నేర్పరి

నెలకూన = బాలచంద్రుడు (నెలవంక)

నెలపొడుపు = చంద్రోదయం

నెలిబీరకాయ = సారం లేనిది / సార్థకం కానిది

నెలకూ నింగికి ముడివేయడం = అసాధ్యమైన పనులు చేయగలడనడం

నెలజూమ = "అడిగిందానికి సమాధానం ఇవ్వకుండా అలా నెలకేసి చూస్తాడేమిటి?" (అవమానంతో తలదించడం)

నెలనాలుగు చెరగులా = దేశం నలుమూలలా / దేశమంతటా

నెలపాలు చేయు = నాశనం చేయు / పాడుచేయు

నెలమట్టమగు = కులడం / ధ్వంసం కావడం

నెలమీద నూకలు లేవు = ఆయుస్సులేదు

నెలయిననెట్లు = ఎక్కువ సంఖ్యలో / విపరీతంగా (జనం పోగుబడడం / సభకు రావడం)

నెలవిడిచిన సాము = ఆధారం లేనిది

నొసటి రాత (వ్రాలు) = విధి / దైవలిఖితం (ఎలా జరిగేది అలా జరుగుతుందన్న నిరాశతో అనే మాట)

నోచినవారు = అదృష్టవంతులు / కలిసివచ్చినవారు

నోటికాడ కూడు = 'ఉద్యోగం తీసేసి వాడి నోటికాడ కూడు పడగిట్టావుగదయ్యా!' / జీవనం

నోటికి తాళం వేయు = మారుమాటాడకుండా నోరు మూయించు

నోటిలో నాలుక లేదు = అమాయకుడు మాట్లాడలేనివాడు.

నాడో చేలుపెట్టినా కొరకలెడు = (వృంగ్మూలం) 'వాడు వాటిట్ట అమాయకుడు' అని 'నాడో చేలుపెట్టినా' అని.

నానా సువర్ణగింజ నానదు = (వాడివర్ణం) ఎవ్వరినా వాడు.

నార మాట్లాడు = మనసార / సంప్రదిస్తూ మాట్లాడు.

నోరుతెరిస్తే ఒట్టు = ఎన్నెన్నో మాట్లాడినా పోవడం.

పంగనామాలుపెట్టు = తిరిగిఒడిదిం / మాట ఒకటిపడడం ("గురువుకే పంగనామాలు పెట్టాడు వాడు నీనా నానా ఎందుకు పెట్టాడు?")

పంచతన్మాత్రలు = శబ్ద, స్వర, రూప, రస, గంధాలు పంచప్రాణాలు అప్పగించు = అమితమైన ప్రేమతో చూడడం.

పంచబంగళమగు = చెల్లా చెదరగు.

పంచభూతాలు = పృథ్వీ, అపస్సు, తేజస్సు, వాయువు, ఆకాశం.

పంచాగ్నులు = జ్ఞానాగ్ని, కాలాగ్ని, క్షుధాగ్ని, రీతాగ్ని, కోపాగ్ని (ఈ అయిదు అగ్నులు ఆర్ధ, పాద, నాభి, హృదయ, నేత్రాలలో ఉంటాయని ప్రసిద్ధి).

పందా? కాయా? = వెళ్ళిన పని అయిందా లేదా? కార్యం నెరవేరితే పండు, నెరవేరకపోతే కాయ అని విశ్వాసం.

పండొలిచి చేతికిచ్చినట్లు = స్పష్టంగా చెప్పడం (అయిన శాస్త్ర విషయాలు పండొలిచి చేతిలో పెట్టినట్టే చెబుతాడు).

పండ్లు పీకి చేతికిస్తా = శిక్షించు.

పందిని నంది చేయడం = తారుమారు చేయడం / తలక్రిందులుచేయడం.

పక్కలో బల్లెం = (గుండెలో గాయం లాంటిది) నిరంతర భయ కారణం.

పటాటోపం = డాబు / దర్పం.

పటాపంచలగు = చెల్లాచెదరులగు.

పట్టపగ్గాలు లేవు = పట్టశక్యం కాదు (ఏ సంతోషం వచ్చినా వాడికి పట్టపగ్గాలుండవు).

పట్టాలు తప్పాడు = మార్గం తప్పాడు / స్థిరత్వం కోల్పోయాడు.

పట్టినదెల్ల బంగారం = 'వాడు ఏ చెప్పు పెట్టినదెల్ల బంగారంలా వాడికి రిలీఫ్ సాధించి ఆస్తి చెల్లాలా ఎప్పుడో వున్నాయి.

పట్టిపల్లారు = నారనం చెయ్యి.

పట్టుగొమ్మ = ఆదారం (ఆ కుటుంబానికి తాతగారి పట్టుగొమ్మ, లెకపోతే ఈరికి ఏమైపోయేదో ఏమో!)

పట్టుమని పదికాలాలపాటు = కొంతకాలంపాటైనా.

పట్టువిడుపులు = మొండితనం లేకుండా సమయం.

సందర్భాన్నిబట్టి, పట్టు, విడుపు ఉండాలని.

పడికట్టురాళ్ళు = (ఎత్తిపొడుపుగా వాడకం) ముందే ఏర్పరచుకున్నవాదాలు / మాటలు 'వాడు సిద్ధాంతాలు

బాగానే పట్టిస్తాడుగాని చచ్చి కొన్ని పదాలు అలా ఎప్పుడూ పడికట్టురాళ్ళలా వాడుతూంటాడు'.

పడిగావులుకాయు = వెదయిండు.

పడుగు పేకలా = కలగలేనిదొపడిం ('వాళ్ళ దాంపత్యం ఎదుగుపెకలా పొరపొచ్చాలు లేకుండా ఉంది').

పదిమందినోళ్ళలో పడడం = ఎకసెక్యాలకు / మాషణకు గురికావడం.

పనసపండులాంటి చిత్త = అందమైన / దృఢంగా వున్న చిత్త.

పప్పుజారినట్లు జారు = జావజావయిపోవు / నీళ్ళుగారిపోవు.

పప్పులో కాలుచేయు = తప్పుచేయు / పొరపాటుచేయు.

పరగడుపు = అన్నం తినకముందు (మందు ఎప్పుడూ పరగడుపున వెనుకోకూడదు).

పరమానందయ్య శిష్యులు = పనికిమాలినవాళ్ళు / బుద్ధిలేనివాళ్ళు.

పరశుప్రీతి అగు = కాలిపోవు ("రాత్రికి రాత్రి పాటిమీద ఇళ్ళన్నీ పరశురామ ప్రీతి అయిపోయాయి").

పలాయనం చిత్తగించు = అయిపు లేకుండా పారిపోవు / ఉడాయించు.

పలుకే బంగారమగు = మాట్లాడడమే అపురూపం.

పన బయటపడు = బంగారం బయటపడు.

పసిడిపలుకులు = మంచి మాటలు / సుభాషితాలు.

వనువు కుం కుమల కుగాను = కూతురు.

పెళ్ళి సందర్భంగా లేదా ఆ తర్వాత ఆమెకేసం ఇచ్చే ఆస్తి.



పాచికపారు = ఎత్తు పలించడం / పన్నుగడ నవలం  
కావడం

పాతికో పరకొ = ఎ కొంచెమో

పాతాళ ప్రశ్న = అంత తలని (లోతు తెలీని) ప్రశ్న

పానకంలో పుడక = లడ్డుపుల్ల / విన్నం

పాము చెవులు = ఎంత మెల్లగా మాట్లాడినా వినగల  
శక్తి ఉందనడం 'వాడివా! అమ్మో! పాము చెవులు  
జాగ్రత్తగా మాట్లాడుకోండి'

పాలబుగ్గలు = పనితనం / లేతబుగ్గలు

పిండికొలది రొట్టె = శక్తికొలది / ఉన్నదానిలోనే  
సరిపుచ్చుకోవడం

పిచ్చుకమీద బ్రహ్మస్త్రం = పుల్లకుని బలైంతో తూటుగా  
పోడిచినట్టుగా చిన్న పనికి అంత పెద్ద ప్రయత్నం  
అనవసరం / లేనివాడిమీదికి ఉన్నవాడు ఒంటికాలుమీద  
ఎగబడినప్పుడు ఇలా అంటారు

పిడతముఖం = మందమతి / తెలివితేటలు  
కొరవడినవాడు

పిడివాదం = మొండివాదం

పిదప బుద్ధులు = కొంచెపు (నీచ) బుద్ధులు

పిచ్చళ్ళ బస్తాలా అగు = బలినీ పోయాడని  
చెప్పేటప్పుడు వాడకం

పిరికిమందు పోయు = భయపడేట్లు చేయడం

పిలువని పేరంటం = అహ్వానం లేకుండా వచ్చేవాళ్ళకి  
వర్తింపు / అడక్కుపోయినా తగుదునమ్మా అని  
నలహాలిచ్చేటప్పుడు కూడా వాడకం

పిల్లకాకికేం తెలుసు? = చిన్నవాడికేం తెలుసు  
(అనుభవం లేదని చెప్పడం)

పిల్లి అంటే మార్కాలం = (పాళనగా వాడకం) అర్థంగాని  
ఒక మాటకు అంతకంటే అర్థంకాని మాటలో పదాన్ని  
చేర్చడానికి ప్రయత్నించినప్పుడు వాడే పలుకుబడి

పిల్లినడక = చడి చప్పుడూ లేకుండా నడిచే నడక.

పిల్లిజవం = దొంగజవం.

పిల్లికి భిక్షం పెట్టడు = పినీనారివాడు.

పిల్లి కళ్ళుమూసుకొని పాలు తాగినట్లు = ఇతరులు  
చూడడం లేదనుకొని తప్పుడు పనులు చేసినప్పుడు  
వాడకం.

పిల్లి పిల్లలను మార్చినట్టు = ఎప్పటికప్పుడు కాపురం  
మార్చేవాళ్ళ గురించిన పలుకుబడి (పిల్లి తన పిల్లల్ని  
ఒక్కచోటనే ఉండనీడు మార్చుతూ ఉంటుంది)

పీకమొయ్యాతిను = కుతికివరకూ మెక్కడం

పీకిపాకానపెట్టు = ఏడిపించడం

పీనుగుతో జాగారం = నిద్రయోజనమని చెప్పడానికి  
పలుకుబడి

పుంఖానుపుంఖంగా = ఎడతెరిపి లేకుండా / వరస  
వరసనే

పుక్కిటపట్టు = ఆపోశనపట్టడం (అన్నీ ఆకళింపు  
చేసుకొన్నాడని చెప్పినప్పుడు ప్రయోగిస్తారు)

పుక్కిటి పురాణం = వృధా కాలక్షేపం / లోకాభిరామా  
యణం

పుట్టి మునగడం = ప్రవాదానికి లోసుగావడం /  
ప్రాణంమీదికి రావడం (పుట్టి అంటే పడవ లేదా  
బల్లకట్టు)

పుణికి పుచ్చుకోవడం = తనదిగా స్వాయత్తం  
చేసుకోవడం (వాడు మేనమామ గుణాలన్నీ  
పుణికిపుచ్చుకున్నాడు)

పుణ్యమా, పురుషార్థమా = ఇహమా, పరమా అన్నట్లు  
పురాణం విప్పడం = గతించిన కథ / గాథ తవ్వడానికి  
ప్రయత్నించడం

పురుగు తొలచడం = వాడి బుర్రలో ఎప్పుడూ ఏదో ఒక  
పురుగు తలుస్తూనే ఉంటుంది

పురు పురు = బురద బురద

పులితేపులు = అజీర్తివల్ల వచ్చే తేపులు

పులిబిడ్డ = సాహసవీరుడు / ధైర్యశాలి

పులుగుడుగు = శుభ్రం చేయడం (పులి = చింతపండు  
చింతపండు పులుసుతో తోమిన పాత్రలు శుభ్రంగా  
ఉంటాయి)

పుల్లయ్య వేమవరం పోయివచ్చినట్లు = ఏదో  
వెళ్ళావాడు, అంతే. ఎందుకు వెళ్ళామన్నారో  
తెలుసుకోకుండానే వెళ్ళాడు, వచ్చాడు అన్న సందర్భంలో  
వాడే వ్యంగ్యక్తి.)

పుల్లవిరుపు మాటలు = ఎత్తిపొడుపు మాటలు

( వాల్మేయ్యా నీ పుల్లవిరుపు మాటలూ, నీవూను )  
పువ్వులమ్మిన చోటనే కట్టెలమ్మడం / పువ్వులమ్మిన  
చోటనే పుల్లలమ్మడం = ఒకప్పుడు బాగా బతికి  
అల్లాట చితికిపోయి నానా కష్టాలు పడే మనుషుల  
ప్రస్తావన వచ్చినప్పుడు వాడే పలుకుబడి

పూర్ణానుస్వారం = శూన్యం (వాడి చదువు వానాకాలపు  
ప్రచురణకాగితం వాడికి చదువు పూర్ణానుస్వారం, అంటే  
శూన్యమని చెప్పడం )

పూర్ణాహుతి కావడం = ప్రాణత్యాగం  
పూవుల్లో పెట్టి పూజించు = ఎంతో ఆదరంతో  
గౌరవించడం

పూసల్లో దారంలా = అన్యోన్యంగా కలిసిమెలసి

పెంకితనం = మొండితనం 'వాడి పెంకితనం  
మూలంగానే కొంపకింత నష్టం దాపురించింది'

పెండ్లి పెటాకులు లేవు = బ్రహ్మచారి గురించి  
నిరసనగా అనేమాట "వాడికి పెళ్ళా పెటాకులా?  
ఎక్కడ చూచినా వాడే"

పెట్టిపుట్టు = "వాడికేం? ఇవతల పుల్ల అవతల  
పెట్టకపోయినా చెల్లుబాటువుతుంది దేనికైనా  
పెట్టిపుట్టాలా నాయనా!"

పెట్టుపోతలు = పోషణ (వాడి మేనమామ గొప్ప  
మనసున్నవాడు వాడికి పెట్టుపోతలకేమీ పికరు  
లేదు)

పెడచెవిని పెట్టు = పట్టించుకోకపోవడం (నీవు  
ఎన్నిచెప్పు, వాడు పెడచెవిని పెడతాడు)

పెడనరపు మనిషి = మూర్ఖుడు / ఎవరి మాటా  
వినడు

పెద్ద మనసు చేసుకొని = ఉదార బుద్ధితో ఉండడం  
("మరి అంత పీనాసిగా ఉండకు, కాస్త పెద్ద మనసు  
చేసుకో").

పెప్పెపెమెమ్మె అను = ఏమీ చెప్పలేక నంగినంగిగా  
మాట్లాడడం. (నిరసనగా వ్యంగార్థంలో ప్రయోగం).

పెరుమాళ్ళకెరుక = దేవుడికెరుక (వాడు ఆ కార్యం  
ఎలా సాధించాడో బాబు, ఆ పెరుమాళ్ళకెరుక).

పెళ్ళినడకలు మాను = నత్తనడకలు మాను

పేదవాడి కొపం పెదవికి చేటు = అసమర్థుణ్ణి  
ఉద్దేశించిన ప్రయోగమే అయినా నిజంగా నిరుపేదకు  
కొపం వస్తే మాత్రం ఎవడు పట్టించుకుంటాడు, వ్యర్థం  
అన్న అర్థంలో కూడా వాడతారు

పెదరుపులు వద్దు = దీనాలాపాలు వద్దు

(నిండు) పెరోలగం = నిండు సభ

పేలపిండిగా = అవలీలగా 'వాడు ఏ పుస్తకం చదివినా  
వాడికి అదో పేలపిండి లెక్క'

పైత్యరోగికి పంచదార చేదు = ఎదుటివాడి దృష్టిలో  
దోషమేగాని తాను చెప్పింది నిజమన్న నందర్బం లో  
వాడకం

పైప్రాణాలు పైనే పోవు = నిశ్శేషుడైపోవు (అక్కడ  
నీవు ఏమి చేసి వచ్చావో అదంతా మీ నాన్నకు చెప్పేస్తా  
అనేసరికి వాడి పై ప్రాణాలుపైనే పోయాయి)

పొగరుబోతు = గర్విష్టి

పొట్ట చీలిస్తే అక్షరం లేదు = నిరక్షరకుక్షి /  
నిరక్షరాస్యుడు

పొట్ట చేతబట్టుకొని = "ఏం చేస్తారు, అక్కడ పనుల్లేక  
పొట్ట చేతపట్టుకుని ఈ ప్రాంతం వలస వచ్చారు"  
(భుక్తికోసం వెతుకులాట)

పొట్టకొట్టడం / కడుపుకొట్టడం = జీవనం పడగొట్టడం  
(నేటికాడ కూడు లాక్కున్నట్టు)

పొట్టి బుడంకాయ = పొట్టివాడు / మరుగుజ్జువాడు

పొడగిట్టదు = పొత్తు గిట్టదు / వాసన కూడా పడదు  
పొడుపుకథ = లోకైన అర్థాలతో కూడిన సమస్య ("మా  
పిల్లవాడు పొడుపుకథలంటే చెవి కోసుకుంటాడు")

పొద్దుబోక = కాలక్షేపార్థం (చెప్పే కథలు, గాథలు,  
ముచ్చట్లు)

పొయ్యిలో పిల్లి లేవలేదు = వంటచెయ్యలేదు (మా  
వాళ్ళింట్లో ఈ ఒక్కరోజేమిటి, నాలుగు రోజులనుంచీ  
పొయ్యిలో పిల్లి లేవలేదు)

పొరపొచ్చాలు = తగాదాలు / కపటాలు

పొరుగింటి పుల్లకూర రుచి = ఇంట్లో చేసింది పనికిరాదు  
వీధిలో పనికొస్తుందన్నట్టు.

పొలికేకలు = పొలాల చుట్టూ తిరుగుతూ పశువుల్ని,

పెట్టెల్ని కొట్టెట్టెలు మోసి వెళ్లెను (పాపములు పోయెను) (పాపములు పోయెను) (పాపములు పోయెను)

పోచిపోత అయ్యలు / పోసుకోలు (కయిచ్చ) రాయన్న  
= కయిచ్చరాయన్న  
పోడుగొట్టు = పోడు వ్యవసాయం అంటే ఇదే లక్షణంలో  
అప్పులు చెల్లినే ధామిని సెప్పానికి వీలుగా మలచడం  
పోతురాజు = తిండిపోతు (వాడా తిండికి పోతురాజు  
గాని పనికి కాదు నాయనా)

ప్రత్యుత్థానం చేయడం = పెద్దలు వచ్చినప్పుడు  
గౌరవంతో లేచి నిలబడడం శిష్టాచారం  
ప్రథమ కోపం = చిరుకోపం (అయితే వెంటనే చల్లపడి  
పోయే వ్యక్తులపట్ల వర్తింపజేసే పలుకుబడి  
కన్యాశుల్కంలో అగ్నిహోత్రావధాన్లుకి ప్రథమ కోపం  
వుంటుంది)  
ప్రస్థాన భేరి సరచు = ప్రయాణ సూచకంగా భేరి  
వాయించడం

ప్రాణం గుప్పెట్లో పెట్టుకొని = భయం భయంతో  
ఉండడం (కామయ్య గారితోపు దాటేదాకా నేను ప్రాణం  
గుప్పెట్లో పెట్టుకున్నాను)  
ప్రాణం లేచివచ్చినట్టు = అందోళనతో ఉన్న మనస్సు  
తరుకోవడం (వాడు అమెరికా వెళ్ళి నాలుగేళ్ళయింది  
వాడ్నావేళ చూసేసరికి నా ప్రాణం లేచివచ్చింది)  
ప్రామి నాకులు = వేదాలు

పొద్దుకైవాలడం = సాయంకాలం కావడం  
ప్రొద్దివెట్టు / ప్రొడిసేయు = పోషించు / అభివృద్ధి  
పరచు.

బంగారంలాంటివాడు = మంచివాడు / బుద్ధిమంతుడు  
బండచాకిరి = మొద్దు చాకిరి.  
బండారం బయటపడు = గుట్టరట్టగు.  
బంతికూడు = పంక్తి భోజనం  
బంతిలో పక్షపాతం = తగదని చెప్పడం.

బంటులు సాగు = పంటలు సాగు (హవాపుడి పంటంపే  
యను పేర్చే బంతిలో చూర్చుండురుగాని, రాష్ట్రదే  
శాలుని బంటులు సాగులున్నాయి)

బట్టలడుపుదాస = కొద్దిపాటి చిరుకులు  
బట్ట పెగురచేవాడు = చివాళ తీసిన వాడ్ని గురించిన  
ప్రస్తావన సంబంధంగా వాడకం  
బట్టతలకు మోకాలుకు ముడివేయు = అసాధ్యమైన  
పనులను చేయడానికి ప్రయత్నించే బాపతును  
ప్రస్తావించినప్పుడు వాడకం (వాడే నాయనా! జాగ్రత్త,  
బట్టఅలకూ, మోకాలుకూ ముడివేయగల సమర్థుడు)  
బడితపూజ = దేహశుద్ధి (రెండు పీకడం  
మాలవినసప్పుడు!)

బతికి బట్టకట్టు = కష్టాలుంచి తేరుకొని హాయిగా  
జీవించడం  
బమ్మకై న పుట్టు రిమ్మ తెగులు = ఎంతటివాడైనా  
సండు దొరికితే చాలు బుద్ధి వక్రిస్తుందని చెప్పడం  
బయకాడు = సంగీత విద్వాంసుడు (బయకారు  
లోనర్చినట్టి ప్రావేశిక మంగళ ధ్రువలు)  
బరితప్పి వ్యవహరించు = హద్దుమీరి ప్రవర్తించడం  
బలాదురారు = తీసికట్టు / దిగదుడుపు (నీవు లక్ష చెప్పు,  
వాడి ముందు వీడు బలాదురారు)  
బలుసాకు తిని బతుకు / ఊపిరుంటే ఉప్పుమ్ముకొని  
తినవచ్చు = ఎలాగోలా జీవించు (మా కష్టం మాకు  
చాలు బలుసాకు తినైనా బతుకుతాంగాని మీ మాటలు,  
దొర్లన్యాయ భరించలేం)

బాదరాయణ సంబంధం = అనలు సంబంధం ఏదీ  
ఉండదు కానీ ఎలాగోలా ఏర్పడిన కాకతాళియ  
స్నేహాన్ని లేదా సంబంధాన్ని ఇలా అంటారు  
బాసలు చేయు = ప్రమాణాలు చేయు  
బాసేపెట్టు / బాసికపెట్టు = పద్యాసనం

బిక్కమొగం వేయు = తెల్లమొగం వేయు  
బియ్యం నిండుకున్నాయి = బియ్యం లేవని చెప్పడం  
బిర్రబిగిసి కూర్చోడం = గర్వంతో నీలగడం  
బిళ్ళబొట్టు = చుక్కబొట్టు  
బిసిబిసి మాటలు = జిలిబిలి పలుకులు

బీజాక్షరాలు = తొలి అక్షరాలు (కాళిదాసు నాలికమీద  
కాళికాదేవి బీజాక్షరాలు వ్రాసిందని కథ)  
బీజావాసనం చేయడం = శంకుస్థాపన చేయడం /  
ప్రాంబించడం / విత్తనాలు చల్లడం  
వీరకాయ చిక్కు = చాలా చిక్కినది

బుజాలు తడుముకోవడం = ఎవరో ఏదో అన్నప్పుడు  
ఎవడికీ వాడు తనను గురించే అన్నారేమో అనుకొని  
విచారించే వారికి వర్తింపు  
బుట్టదాఖలు చేయు = నిర్లక్ష్యం చేయడం / లెక్క  
చేయకపోవడం / పనికిరాని కాగితాన్ని చెత్తబుట్టలోకి  
తొయడం

బుట్టలో చేసుకోవడం = తన వశం చేసుకోడం  
బుర్ర రామకీర్తనపాడు = తిట్టడం / తన్నడం (వాడు  
చెప్పిన పని చేయనందుకు తండ్రి వాడి బుర్ర రామకీర్తన  
పాడు)  
బుర్రమీసాలు = గుబురైన (లావాటి) మీసాలు

బేరసారాలు = వ్యాపారం (బేరం అడితే సారం కూడా  
వుండాలన్న అర్థంలో) “నంగీతముచేత బేర  
సారములుడిగెన్” అని చింతామణిలో సుబ్బినెట్టి అంటే  
నంగీతం మరిగి వ్యాపారం దెబ్బతిన్నదని  
అర్థం

బొందితో కైలాసం చేరు = ముక్తి పొందడం అన్న  
అర్థంలో అయితే బొంది అంటే శరీరం. అంటే శరీర  
ముక్తి అన్నమాట అసాధ్యాన్ని సాధించడానికి  
యత్నించడం  
బొడ్డాడనివాడు = వయస్సురానివాడని /  
పసిపిల్లాడేననడం (“అంత బొడ్డాడనివాడు మీవాడు  
నాకేం చేతకాదంటాడు ఏం చెప్పినా.”)

బోళా మనిషి = అరమరికలు లేనివాడు / అల్ప  
సంతోష / ఉబ్బిపోయే మనిషి (పరంధామయ్య అంత  
బోళా బోళా మనిషి ఇంకొకడు మనకు దొరకడడంబే  
నమ్మండి).

బ్రహ్మకళ = గొప్ప వర్ణము

బ్రహ్మచెవుడు = అంతులేని చెవుడు  
బ్రహ్మముడి = ఒక పట్నాన ఊడని ముడి / జంబెంట్లోని  
పోగుల ముడిని ఇలా అంటారు పెండ్లిలో నూతన  
దంపతుల కొంగుముళ్ళు కలిపి వేసిన ముడిని ఇలా  
అంటారు ఏ బంధానికైనా వర్తింపజేసుకోవచ్చు  
బ్రహ్మరాత / బ్రహ్మ లిపి = అర్థంకాకుండా రాసే  
రాతని ఇలా అంటారు  
బ్రహ్మవిద్య = క్లిష్టమైన విద్య అని  
బ్రాహ్మణ వ్యవసాయం = పట్టించుకొని వ్యవసాయం/  
ఫలసాయం లేని సాగు (ఇప్పుడు అన్ని పల్లెల్లోనూ ఈ  
బాపతు ఉంది)

భగీరథ ప్రయత్నం = మహా ప్రయత్నం  
భరతవాక్యం = ఆఖరిమాట / ఆఖరి వాక్యం  
“భట్టిప్రోలు పంచాయతీ” = ఎటూ తేల్చని పరిష్కారం  
“యజ్ఞం” కథలో శ్రీరాములు నాయుడి తీర్పులాగా  
సగమటూ సగమిటూ చెప్పే తీర్పు  
భట్రాజు పొగడ్త = అతిగా పొగడటం  
భారతం = అదో పెద్ద కథ (వాడు చేసిన పనులు  
చెప్పాలంటే అదో పెద్ద భారతంలే!)

భుజాలు రాసుకొని తిరుగు = అతి స్నేహంగా  
వుండడం

మంకుపట్టు పట్టు = మొండిపట్టు పట్టడం (టిక్కెట్టు  
రాకపోయినా సరే ఇండిపెండెంట్గానయినా ఎన్నికల్లో  
పోటీ చేస్తానని వాడు మొండిపట్టు పట్టుకొని  
కూర్చున్నాడు)

మంచికిపోత చెడు ఎదురగు = ఉపకారానికి మారు  
అపకారం జరగడం.

మంచినీళ్ళ ప్రాయంగా = వాడు ఉపన్యాసం మంచినీళ్ళ  
ప్రాయంగా దంచేస్తాడు / సులభంగా.

మంటగలయు = నాశనమైపోవడం.

మంత్రాంగం = మంత్రిత్యం / తంత్రం

మందీ మార్పులం = హంగు / పరివారం

మక్కికి మక్కిగా = అసలుకు దీవైన నకలుగా  
(వాడు పరీక్షల్లో అంతకు ముందు భట్టియం

వేసినవీన్నీ మక్కికి మక్కిగా పెంచేయి )

మడమలు తొక్కుకుంటూ = తొక్కి ఎలాటగా వెళ్ళడం / వెన్నంటి తండుడు

మధువర్కం = పెంచితే పెల్లరిచ్చెన మూడు పెండ్లికొడుక్కి లందిచ్చే ఒక్కొక్క పెరుగు, నెయ్యి, నీరు, తేనె, పంచదార అనే ఆయిదు పదార్థాల నముదాయాన్ని ఇలా అంటారు

మనసిచ్చి మాటాడు = ఆప్యాయంగా / ఆదిరింగా మాట్లాడు

మనసు రాయి చేసుకొను = గుండె దిటపు చేసుకొను  
మనుగుడుపులు = పెళ్ళి అయిన తరువాత నూతన వధూవరులను సరదా చేసే సంప్రదాయం ఇంగ్లీషులో 'హనీమూన్'కు ఇది సరిపోతుంది వివాహం తరువాత జాలీ బ్రీవ్ వెళ్ళడం ఇందులో భాగమే విందులారగించడానికి ఇది మరో పేరు

మనుగుడుపు పెండ్లికొడుకుల మాదిరి = అత్రవారింట బాగా తిని బలిసిన వాళ్ళను ఇలా అంటారు

మనుమలు పోయినా మాట నిలుస్తుంది = మాట తప్పరాదనడం

మట్టిగొట్టుకుపోవు = నాశనమైపోవు

మభ్యపెట్టు = నమ్మించి మోసం చేయడం (వాడన్ని విషయాలూ తెలిపివుంటే ఇంత కష్టం రాకపోను నన్ను మభ్యపెట్టి దొంగచాటుగా పనులు చేసుకొచ్చాడు )

మీరుసంజ (మలిసంజ) = సాయంసంధ్య (ఒక దీవి తొలుసంజ ఉన్నేషమున బొందు ఉదయించు మరుసంజ యెండు దీవి - శ్రీనాథుడు) తొలిసంజ ఉదయం, మలిసంజ సాయంత్రం

మల్లగుల్లాలు పడు = విషయం తెగక గుంపుచింపాలు పడడం

మనిపాత కప్పిన మాణిక్యం = మాణిక్యం మాణిక్యమే దాన్ని ఎక్కడ దాచినా దాని విలువ దానిదే. మనిగుడ్డలో పెట్టినంత మాత్రాన దాని విలువ తరగదు అంటే, మనిషికి మంచిగుణం ప్రధానంగాని కులమూ, కాసులూ కావని అర్థం

మహాప్రసాదం = పెద్దలేదైనా ఇచ్చినప్పుడు, లేదా ఆదేశించినప్పుడు అంగీకార సూచకంగా ఇలా అనడం సంప్రదాయం

మహాప్రస్థానం = పెద్దల నిర్వాహానికి సాధారణంగా ఇలా అంటారు అంటే లోకాంతరి యాత్రను ఇలా ప్రస్తావిస్తారు కానీ, మహాప్రస్థానం అంటే ఋషి యాత్ర అన్న పాజెటివ్ అర్థం కూడా వుంది శ్రీశ్రీ "మహా ప్రస్థానం" అలాంటి ఆదర్శ లోకానికి అహ్వాన గీతికి

మాటపడకూడదు = తప్పు పట్టడానికి మరొకరికి అవకాశం ఇవ్వకూడదు

మాటమాత్రాన = క్షణంలో / ఇలా చెప్పానో లేదో అన్నట్టు

మాటమిగులు = ఎక్కువ తక్కువగా మాట్లాడడం  
మాటలతో కడుపు నిండు = ఎవరైనా ఉత్పత్తి కబుర్లు చెబుతున్నప్పుడు ప్రయోగం

మారుబేరం = వస్తువును ఒకరిచ్చిన ధరకు వేరొకరు మరొక ధర చెప్పి చేసే బేరం (ఒక చోట కొనడం, మరొకచోట లాభానికి అమ్మడం )

మింగలేక కక్కలేక = ఎటూ పాలుపోని పరిస్థితి / ఏమీ చేయలేక

మింజుమాలె = నుమారు (కోర్టు పరిభాషలోనూ వ్యాపారంలోనూ వాడకం)

మింటికి మంటికి ఏకధారంగా = అవిశ్రాంతంగా (ఎడ్యడం)

మిట్టిపడు / మిడిసిపడు = మిడిసిపడు / గర్వించు ("నాలుగు రాళ్ళు సంపాదించాడో లేదో మిడిసిపడు తున్నాడు")

మిడిమిడి జ్ఞానం = న్యల్మజ్ఞానం

మిడిమేళం = మిడిసిపడేవాడు ("మిడిమేలపు దొరసుగల్గి మిడుకుటకంటెన్" సుమతీ కారడు)

మిన్నూ మన్నూ తెలియక = ఒళ్ళు తెలియక

మిన్ను విరిగి మీదపడినా = ధైర్యం కోల్పోకుండా వుండడం / తొణక్కుండా బెణక్కుండా వుండడం

మీనమేషాలు లెక్కిపెట్టడం = అనుమానించడం ("ఇంత వివరంగా చెప్పింతర్యాత కూడా ఇంకా మీనమేషాలు లెక్కిస్తున్నావేమిట")

మీసం తిప్పుతున్నాడు / మీసాలు దువ్వడం =  
 చాలు చేస్తున్నాడు / పొరుగు ప్రదర్శిస్తున్నాడు  
 మీసం మీద చెయ్యివేసి = అడ్డునిలిచేదెవరో చూస్తాం  
 అడ్డుట్టు చూడం  
 మీసముంటే రా = కలేజా ఉంటే కానుక  
 మీసాలపై నిమ్మకాయలు నిలుపు = అంత పెద్ద  
 మీసాలని అర్థం వీటినే వెనుకటికి బోయదారలు  
 మీసాలపై నిమ్మకాయలు నిలిపి సందా చేసేవారు

ముంగిట పెన్నిధి = దగ్గరలోనే ఉన్న నిధి  
 ముంగిలాగా = మూతి ముడుచుకున్నట్లుగా  
 ముంజీతం = పనికాలం పూర్తి కాకుండానే ముందుగా  
 ఇచ్చే జీతం  
 ముంజేతి కంకణానికి అడ్డమెందుకు? = చేతి  
 కంకణం అందరికీ కనిపించదే మళ్ళీ దాన్ని అడ్డమెత్తి  
 చూపాలైన అవసరం లేదనడం స్పష్టంగా ఉన్నదానికి  
 సాక్ష్యం దేనికి?  
 ముళ్ళపై కూర్చోడం = ఎప్పుటికప్పుడు ఎప్పుడు  
 లేచిపోదామా అన్నట్టు అశాంతిగా కూర్చోడం (వాడొచ్చి  
 అరగంట కూడా కాలేదు ముళ్ళపైనే కూర్చున్నట్టు  
 వెళ్ళిపోతా, వెళ్ళిపోతా అంటాడు)  
 ముందటేడు = నిరుడు గాక అంతకు పూర్వపు  
 సంవత్సరం  
 ముందొచ్చిన చెవులకంటే వెనుకొచ్చిన కొమ్ములు  
 వాడి = పాత స్నేహాలు, చుట్టరికాలు మరిచి  
 కొత్త స్నేహాలు చేసే వాళ్ళను ఎద్దేవాగా ఇలా  
 అంటారు  
 ముక్కోపి (ముక్కుకు ముందు మూరెడు కోపం) =  
 అమితమైన కోపం (వాడు మాటంటే పడడు, అనలే  
 ముక్కోపి జాగ్రత్త!)  
 ముక్కుపుటాలదురు = కోపంతో ముక్కుగూటాలు  
 పెరగడం / కందగడ్డ కావడం  
 ముక్కుద్దాలు = కళ్ళజోడు / కంటి అద్దాలు  
 ముక్కుకు సూటిగా పోవడం = న్యాయనమ్మతంగా  
 పోవడం.  
 ముక్కుదూలం ఎగిరిపోతుంది = పగలగొడతానని  
 బెదిరించడం

ముక్కువచ్చలారని = లేతవయస్సులో వున్న  
 వయస్సు రాని  
 ముక్కుపుడక = ముక్కుకు తగిలించే ఆభరణం  
 ముక్కుమొగం తెలీకుండా = ఎన్నడూ చూడని  
 మనుషుల పట్ల జాగ్రత్త కోసం తెలిపే హెచ్చరిక  
 ముక్కులోకి రాదు / సరిపోదు = ఇచ్చిన పదార్థం  
 అంత తక్కువని చెప్పడం  
 ముక్కు చెవులూ కోసి = అవమానించి పంపడం  
 (శూర్యణఖ కథ)  
 ముఖం వాచేట్టు పెట్టడం = బాగా తిట్టి పంపించడం  
 ముఖం ముడుచుకున్నాడు = అయిష్టంగా  
 అసంతృప్తిగా ముఖం పెట్టడం  
 ముత్యాల పందిరి / ముత్యాల ముగ్గు = జానపద  
 కథలు ఆధారంగా వచ్చిన పలుకుబళ్ళు  
 ముద్దులు మూటగట్టు = ముద్దువచ్చేట్టుగా ముచ్చటగా  
 వుండడం  
 మునికోల / ములుకోల = కొరడా / ముల్లుకర్ర  
 మునిమాపు వేళ = సాయంత్రం వేళ / సంజ  
 ముప్పతిప్పలు పెట్టి మూడు చెరువుల నీళ్ళు  
 తాగించు = నానా ఇబ్బందులు పెట్టడం  
 ముసలం పుట్టడం = ప్రమాదం కలగడం / గందరగోళం  
 ఏర్పడడం (నిన్నటిదాకా ఐక్యంగా ఉన్నట్టు కన్పించిన  
 పార్టీలో నేడు ముసలం పుట్టింది)  
 ముసుగు తన్ని పెట్టి పడుకోడం = జబ్బు చేసినప్పుడు  
 గాని, అసంతృప్తిగా వున్నప్పుడుగాని మనిషి ముసుగు  
 తన్ని పెట్టి పడుకోడం

మూగచెవిటి ముచ్చట = ఎవరికీ బోధపడదని  
 చెప్పడానికి ఇదో పలుకుబడి.  
 మూటగట్టుకొని పోతావా = “ఏం అంత అన్ని  
 ఏడిచిందిగదా, నాలుగు డబ్బులు వాడికి సర్దితే ఏం  
 పోయింది. అన్నినంతా మూటగట్టుకొని పోతావా?”  
 ముమ్మాటికీ = తప్పకుండా  
 మూడుముళ్ళూ వడితే = పెండ్లి అయితే (ఆ మూడు  
 ముళ్ళూ వడితే అమ్మాయి తండ్రి కాస్త తేరుకుంటాడు).  
 మూడో కంటికి తెలీకుండా / మూడో చెవిన  
 పడకుండా = అతిగోప్యంగా (“నేనేది పురమాయించినా

జేసికొన్న మట్టికి మరొక మంచెకాదు )

మడమలు తక్కువంటూ = అతి సలాటగా చెప్పడం / పెట్టుబడి అంచుమం

మధువర్కం = పెట్టిలో పెట్టినట్లు మామ పెండ్లికొడుక్కి అందిచ్చే ఏదైనా పెరుగు, నెయ్యి, నీరు, తేనె, పంచదార అనే అయిదు ఎద్యాలూ సముదాయాన్ని ఇలా అంటారు

మనసిచ్చి మాటాడు = అప్యాయంగా / ఆదరింగా మాట్లాడు

మనసు రాయి చేసుకొను = గుండె దిటపు చేసుకొను  
మనుగుడుపులు = పెళ్ళి అయిన తరువాత నూతన వధూవరులను సరదా చేసే సంప్రదాయం ఇంగ్లీషులో 'హనీమూన్' కు ఇది సరిపోతుంది వివాహం తరువాత జూలీ ట్రీప్ వెళ్ళడం ఇందులో భాగమే విందులారగించడానికి ఇది మరో పేరు

మనుగుడుపు పెండ్లికొడుకుల మాదిరి = అత్తవారింట బాగా తిని బలిసిన వాళ్ళను ఇలా అంటారు

మనుషులు పోయినా మాట నిలుస్తుంది = మాట తప్పరాదనడం

మట్టిగొట్టుకుపోవు = నాశనమైపోవు

మభ్యపెట్టు = నమ్మించి మోసం చేయడం (వాడన్ని విషయాలూ తెలిపివుంటే ఇంత కష్టం రాకపోను నన్ను మభ్యపెట్టి దొంగచాటుగా పనులు చేసుకొచ్చాడు)

మీరునంజ (మలినంజ) = సాయంనంధ్య (ఒక దీవి తొలునంజ ఉన్నేషమున బొందు ఉదయించు మరునంజ యెందు దీవి - శ్రీనాథుడు) తొలిసంజ ఉదయం, మలిసంజ సాయంత్రం

మల్లగుల్లలు పడు = విషయం తెగ గుంపుచింపులు పడడం

మనిపాత కప్పిన మాచీక్యం = మాచీక్యం మాచీక్యమే దాన్ని ఎక్కడ దాచినా దాని విలువ దానిదే మనగుడ్డలో పెట్టినంత మాత్రాన దాని విలువ తరగదు అంటే, మనిషికి మంచి గుణం ప్రధానంగాని కులమూ, కాసులూ కావని అర్థం

మహాప్రసాదం = పెద్దలేదైనా ఇచ్చినప్పుడు, లేదా ఆదేశించినప్పుడు అంగీకార సూచకంగా ఇలా అనడం సంప్రదాయం.

మహాప్రస్థానం = పెద్దల నిర్దేశానికి సాదాసాదాగా ఇలా అంటారు అంటే లోకాంతం యాత్రను ఇలా ప్రస్తావిస్తారు కానీ, మహాప్రస్థానం అంటే సుదీర్ఘ యాత్ర అన్న పాజెటివ్ అర్థం కూడా వుంది శ్రీశ్రీ 'మహా ప్రస్థానం' అలాంటి ఆదర్శ లోకానికి అహ్వాన గీతిక

మాటపడకూడదు = తప్పు పట్టడానికి మరొకరికి అవకాశం ఇవ్వకూడదు

మాటమాత్రాన = క్షణంలో / ఇలా చెప్పానో లేదా అన్నట్లు

మాటమిగులు = ఎక్కువ తక్కువగా మాట్లాడడం

మాటలతో కడుపు నిండు = ఎవరైనా ఉత్పత్తి కబుర్లు చెబుతున్నప్పుడు ప్రయోగం

మారుబేరం = వస్తువును ఒకరిచ్చిన ధరకు వేరొకరు మరొక ధర చెప్పి చేసే బేరం (ఒక చోట కొనడం, మరోచోట లాభానికి అమ్మడం)

మింగలేక కక్కలేక = ఎటూ పాలుపోని పరిస్థితి / ఏమీ చేయలేక

మింజుమలె = సుమారు (కోర్టు పరిభాషలోనూ వ్యాపారంలోనూ వాడకం)

మింటికి మంటికి ఏకధారగా = అవిశ్రాంతంగా (విద్యడం)

మిట్టిపడు / మిడిసిపడు = మిడిసిపడు / గర్వించు ("నాలుగు రాళ్ళు సంపాదించాడో లేదో మిడిసిపడు తున్నాడు")

మిడిమిడి జ్ఞానం = న్యల్సుజ్ఞానం

మిడిమేళం = మిడిసిపడేవాడు ("మిడిమేలపు దరనుగిల్చి మెడుకుటకంటెన" సుమతీ కారుడు)

మిన్నూ మన్నూ తెలియక = ఒళ్ళు తెలియక

మిన్ను విరిగి మీదపడినా = ధైర్యం కోల్పోకుండా వుండడం / తొణక్కుండా బెణక్కుండా వుండడం.

మీనమేపాలు లెక్కపెట్టడం = అనుమానించడం ("ఇంత వివరంగా చెప్పింతర్యత కూడా ఇంకా మీనమేపాలు లెక్కిస్తున్నావేమిట")

మీసల తిప్పుతున్నాడు / మీసాలు దువ్వడం =  
 పాలు చెస్తున్నాడు / పౌరుషం ప్రదర్శిస్తున్నాడు  
 మీసం మీద చెయ్యివేసి = అడ్డునిలిచేదెవరో చూస్తాం  
 అప్పుట్టు చూడం

మీసముంటే రా = కలేజా ఉంటే కానుక  
 మీసాలపై నిమ్మకాయలు నిలుపు = అంత పెద్ద  
 మీసాలని అర్థం వీటినే వెనుకటికి బోయదరలు  
 మీసాలపై నిమ్మకాయలు నిలిపి సందా చేసేవారు

ముంగిట పెన్నిధి = దగ్గరలోనే ఉన్న నిధి  
 ముంగిలాగా = మూతి ముడుచుకున్నట్టుగా  
 ముంటితం = పనికాలం పూర్తి కాకుండానే ముందుగా  
 ఇచ్చే జీతం

ముంజేతి కంకణానికి అద్దమెందుకు? = చేతి  
 కంకణం అందరికీ కనిపించదే మళ్ళీ దాన్ని అద్దమెత్తి  
 చూపాల్సిన అవసరం లేదనడం స్పష్టంగా ఉన్నదానికి  
 సాక్ష్యం దేనికి?

ముళ్ళపై కూర్చోడం = ఎప్పుటికప్పుడు ఎప్పుడు  
 లేచిపోదామా అన్నట్టు అశాంతిగా కూర్చోడం (వాడొచ్చి  
 అరగంట కూడా కాలేదు ముళ్ళపైనే కూర్చున్నట్టు  
 వెళ్ళిపోతా, వెళ్ళిపోతా అంటాడు)

ముందటేడు = నిరుడు గాక అంతకు పూర్వపు  
 సంవత్సరం

ముందొచ్చిన చెవులకంటే వెనుకొచ్చిన కొమ్ములు  
 వాడి = పాత స్నేహాలు, చుట్టరికాలు మరిచి  
 కొత్త స్నేహాలు చేసే వాళ్ళను ఎద్దేవాగా ఇలా  
 అంటారు

ముక్కోపి (ముక్కుకు ముందు మూరెడు కోపం) =  
 అమితమైన కోపం (వాడు మాటంటే పడడు, అనలే  
 ముక్కోపి జాగ్రత్త!)

ముక్కుపుటాలదురు = కోపంతో ముక్కుగూటాలు  
 పెరగడం / కందగడ్డ కావడం

ముక్కడ్తాలు = కళ్ళజోడు / కంటి అడ్తాలు  
 ముక్కుకు సూటిగా పోవడం = న్యాయనమ్మతంగా  
 పోవడం

ముక్కుదూలం ఎగిరిపోతుంది = పగలగడతానని  
 బెదిరించడం

ముక్కుపచ్చలారని = లేతవయస్సులో వున్న  
 వయస్సు రాని

ముక్కుపుడక = ముక్కుకు తగిలించే ఆభరణం  
 ముక్కుమొగం తెలీకుండా = ఎన్నడూ చూడని  
 మనుషుల పట్ల జాగ్రత్త కొనం తెలిపే హెచ్చరిక  
 ముక్కులోకి రాదు / సరిపోదు = ఇచ్చిన పదార్థం  
 అంత తక్కువని చెప్పడం

ముక్కు చెవులూ కోసి = అవమానించి పంపడం  
 (శూర్యణ కథ)

ముఖం వాచేట్టు పెట్టడం = బాగా తిట్టి పంపించడం  
 ముఖం ముడుచుకున్నాడు = అయిష్టంగా /  
 అసంతృప్తిగా ముఖం పెట్టడం

ముత్యాల పందిరి / ముత్యాల ముగ్గు = జానపద  
 కథలు ఆధారంగా వచ్చిన పలుకుబళ్ళు  
 ముద్దులు మాటగట్టు = ముద్దువచ్చేట్టుగా ముచ్చటగా  
 వుండడం

మునికోల / ములుకోల = కొరడా / ముల్లుకర్ర  
 మునిమాపు వేళ = సాయంత్రం వేళ / సంజ

ముప్పతిప్పలు పెట్టి మూడు చెరువుల నీళ్ళు  
 తాగించు = నానా ఇబ్బందులు పెట్టడం

ముసలం పుట్టడం = ప్రమాదం కలగడం / గందరగోళం  
 ఏర్పడడం (నిన్నటిదాకా ఐక్యంగా ఉన్నట్టు కన్పించిన  
 పార్టీలో నేడు ముసలం పుట్టింది)

ముసుగు తన్నిపెట్టి పడుకోడం = జబ్బు చేసినప్పుడు  
 గాని, అసంతృప్తిగా వున్నప్పుడుగాని మనిషి ముసుగు  
 తన్నిపెట్టి పడుకోడం.

మూగచెవిటి ముచ్చట = ఎవరికీ బోధపడదని  
 చెప్పడానికి ఇదో పలుకుబడి

మూటగట్టుకొని పోతావా = “ఏం అంత ఆస్తి  
 ఏడిచిందిగదా, నాలుగు డబ్బులు వాడికి సర్దితే ఏం  
 పోయింది. ఆస్తిసంతా మూటగట్టుకొని పోతావా?

ముమ్మాటికి = తప్పుకుండా

మూడుముళ్ళూ పడితే = పెండ్లి అయితే (ఆ మూడు  
 ముళ్ళూ పడితే అమ్మాయి తండ్రి కాస్త తేరుకుంటాడు).

మూడో కంటికి తెలీకుండా / మూడో చెవిని  
 పడకుండా = అతి గోప్యంగా (“నేనీది పురమాయించినా



మా వాడు మూడో కంటికి తెలియబందా వెనుకొస్తాడు")

మూడో కన్ను తెరిచాడంటే = అంత కోపేష్ట అన్నమాట  
మూతులు నాకేరకం = ఇచ్చుకాలు అడె బాపతును  
ఇలా అంటారు

మూతివిరుపులు = అయిష్టతను ప్రకటించడం /  
అసంతృప్తిని వెల్లడించడం

మూణ్ణాళ్ళ ముచ్చట = స్వల్పకాలిక ఆనందం

మూర్ఖాభిషేకం = పట్టాభిషేకం

మూల ముట్టుగనరుకు = మొదలంటా నరుకు

మూలవిరాట్టు = ఈ అనర్థాలన్నిటికీ వాడే మూలవిరాట్టు  
(కారణం)

మూసిన కన్ను తెరవలేదు = జ్వరం వల్లనో, దెబ్బవల్లనో  
స్పృహలేకుండా పడి ఉన్నప్పుడు వాడుక

మూసిపెడితే పాసిపోతుంది = దేన్నీ దాచి కంపు  
చేసుకోరాదని హితవు (మీవాడి చేష్టలు నీవు చెప్పకపోతే  
నాకు తెలియవా? మూసిపెడితే పాసిపోతుంది)

మెచ్చి మేకతోలు కప్పు = వ్యంగ్యార్థంలోనే ఈ  
పలుకుబడిని వాడతారు ("పరంధామయ్య నీకు చేసిన  
మేలేమిటి నాయనా, నష్టం నెత్తిన రుద్దడం తప్ప?  
మెచ్చి మేకతోలు కప్పాడా?")

మెచ్చక మెచ్చుకొను = ఎవరినైనా సరే అతిగా  
పొగడకుండా తగిన మేరకే మెచ్చుకోవడం మంచిదన్న  
ఆర్థంలో ప్రయోగం ("మెచ్చక మెచ్చితి మంచు  
గ్రుచ్చలై మెచ్చకు డిచ్చమెచ్చగని మెచ్చుడు మెచ్చిక  
మానమైనచో మెచ్చియు మెచ్చకుండకయు మెచ్చుడు  
నక్కపులార మ్రొక్కెదన్") - దశకుమార చరిత్ర

మెడకాయపైన తలకాయ నిలవడంలేదు = "కాస్త  
అన్నీ కలిస్తే చాలు వాడి మెడకాయపైన తలకాయ  
నిలవదు" (అంత తలపొగరు)

మెట్టిన ఇల్లు = కాలుపెట్టిన చోటు / అత్తవారిల్లు  
(వారి అమ్మాయి పుట్టినంటికి మెట్టినంటికి పేరు  
తెచ్చింది.)

మెడమీద కూర్చున్నాడు = "ఇప్పటికప్పుడు ఇస్తావా  
చస్తావా అని నా మెడమీద కూర్చున్నాడు"

మేకపోతు గంభీర్యం = ధైర్యంలేకపోయినా ధైర్యంగా

ఉన్నట్టు కన్పించడం

మేడిపండు మేలిమి = "మేడిపండు చూడ మేలిమై  
యుండు / పొట్టవిప్పి చూడ పురుగులుండు"  
(వేమన)

మేలమాడు = హాస్యమాడు ("వాడికి వావివరసలతో  
సంబంధం లేదు ప్రతివాడితో మేలమాడడం  
నేర్పాడు")

మొగమొగాలు చూచుకోవడం = నమస్కను  
పరిష్కరించలేక వాళ్ళు మొగమొగాలు చూసుకోవడంతో  
సరిపెట్టుకున్నారు ఒకరి ఎదుట మరొకరుండే అవకాశం  
వచ్చినప్పుడు కూడా ఇలా అంటారు

మొగమాటాలోడ్డు = కనికరం వద్దు / దాక్షిణ్యం  
చూపనక్కర్లేదు "చెప్పేదేదో మొగంమీదనే  
చెప్పెయ్యండి మొగమాటమొద్దు"

(వాడి) మొగననే పొడ్డు పొడిచిందా? = వాడే  
గిప్తా? వాడివల్లనే అంతయిందా?

మొరిగే కుక్క కరవదు = మాటకారేగాని చేతకారి  
కాదనడం / అపాయకారి కాదనడం

మోచేతికింద నీళ్ళు తాగు = పరాధీన బతుకు / ఒకరి  
కింద బతకడం "వాడు మన దగ్గర కబుర్లే, వాడిది  
రాజాగారి మోచేతికింద నీళ్ళు తాగే బతుకే ఈ రోజుకీ  
ఎవడికీ తెలియదు?"

మోడు బతుకు = నిరర్థకమైన జీవితం

'యం బ్రహ్మ' = వాడా! 'యం బ్రహ్మ' (తిట్టు) వాజమ్మ  
/ తెలివి తక్కువవాడు

యక్షప్రశ్నలు = అంతులేనన్ని ప్రశ్నలు  
యుగంధర ప్రజ్ఞ = అసాధారణ ప్రతిభ

రంధ్రాన్వేషి = ఎప్పుడూ తప్పులు వెదకడమే విద్యగా  
ఉన్నవాడు

రచ్చకీడ్చు = బయటికి ఈడ్చు / వీధిలో నిలబెట్టు /  
కలహానికి దించు

రచ్చపట్టు / రచ్చబండ = ఊరు మధ్య ఓ చెట్టు, ఆ  
చెట్టు చుట్టూ అరుగు, అక్కడ ఊళ్ళవాళ్ళు ఉబుసుపోక

పెరి కియిచ్చెను

పెరిచవలు పుట్టడం = మనస్తాపాలు కలగడం

రాకెట్టు = నాచులు చెయడం

రాచిరంపానపెట్టు = అదేపనిగా బాదించడం

రామందాడిగా = అసంఖ్యాకంగా

రామబాణం = మరుకైన / గురితప్పిపోని

రామరాజ్యం = సంఖ్యకంగా ఉన్న దేశానికి

సంప్రదాయంగా వచ్చిన పేరు

రాలుగాయి = పోకిరి

రావణ కాష్టం = ఆరిపోనిది

రివ్యూ రివ్యూన పరుగెత్తు = వడిగా / వేగంగా పరుగెత్తు

రుద్రభూమి = స్మశానం

రుద్రక్షపిల్లి = కపట నాటకంగాడు / దొంగ వేషాలమారి

రూకరుట్లు = ధనం

రూపురేఖలు = అందచందాలు అన్నట్లుగా “వాడి రూపురేఖలు” చక్కగా ఉన్నాయని వాడుక

రెంటికి చెడిన రేవడి = అటూ ఇటూ కాకుండా పోవడం.

రెండు కళ్ళు చాలవు = చెప్పనలవిగాని దృశ్యాలు అన్న అర్థంలో (సాలార్‌జింగ్ మ్యూజియం చూద్దానికి రెండు కళ్ళు చాలవు)

రెండు చేతులా = చేతికి ఎముకలేకుండా / పుష్పలంగా (వాడు ఖర్చుకు వెనకాముందాడడు రెండు చేతులా వదులుతాడు)

రెండు నాల్కలు = మాట నిలకడలేని వాడికి వర్తించే పలుకుబడి

రెండో మనువు = రెండో వివాహం

రెక్కల కష్టం = శరీర కష్టం / కాయకష్టం

రెక్కలు వచ్చు = తన కాళ్ళపై తాను నిలబడగల స్వతంత్ర శక్తితో బతకగలగడం

రెడ్డిచ్చె మొదలాడు = “పాడిందే పాడరా పాచివళ్ళ దానరి” అన్నట్లుగా కొంత కథ నడిచిన తరువాత తిరిగి అదే చెప్పవలసి వచ్చినప్పుడు వాడే పలుకుబడి

“రేగుచెట్టు భాగవతం” = అరకు విషయం తెలియని అయినా అంతా తెలిసినట్టే నటించే బాపతు గురించి ప్రస్తావన వెనుకటికి ఓ గుడ్డివాడు భాగవతం చూద్దానని వెళ్ళాడట హాస్య ఘట్టం వచ్చినప్పుడల్లా అరకు గీరిమని ప్రక్కన ఉన్నవాడికి చెప్పి, వాడు గీరినప్పుడల్లా నవ్వసాగాడట )

రోజై విరిగి నేతిలో పడినట్లు = ‘పాయనం పైన నేతిచుక్కలు ఒలికినట్లు’గా నష్టం వస్తోందని అనుకుంటుండగా ఇట్టే లాభం జరిగిన సందర్భంలో ప్రయోగం

రోష్టుపెట్టు = అల్లరి పెట్టడం

రోమ్ముల (మీద) కుంపటి = తాళలేని వ్యధ / తీవ్ర బాధ (పెళ్ళయి అయిదేళ్ళయింది భర్త వచ్చి తీసుకు వెళ్ళడు అమ్మాయి తనుగా వెళ్ళడు నాకీ వయస్సులో ఈవిడ వ్యవహారం రోమ్ములమీద కుంపటిగా తయారైంది.)

లక్షణంగా మాట్లాడు = పద్ధతిలో మాట్లాడు / చక్కగా మాట్లాడు

లింగులిటుకులు = ఎచ్చులు పోవడం

లేత సారకాయలు నరుకు (కోయు) = కోతలు కోయు లేనిపోని వాదాలు = పనికిమాలిన ఆరోపణలు / గిల్లికజ్జలు

లోటలోటగాడు = వాగుడుగాయ

లోడలోడవాగు = బడబడా మాట్లాడడం / అర్థం లేకుండా వాగడం

లోకాభిరామాయణం =

లోన లోటారం పైన పటారం = పైపై డాబులే కాని వాడి దగ్గర సరుకు లేదనడం

వంకలు తీర్చడం = సరిదిద్దడం.

వంటియింటి కుండేలు = చేతిలో చిక్కినది, అన్న అర్థంలో / వంట ఇంటికి అంకితమైపోయిన స్త్రీ (ఆ స్థితినుంచి బయట పడాలని హితోపదేశం)

వంతపాట పాడడం = ‘డూడా’ బనవన్నలా తలూపడం

వట్టిగొడ్డు తాకట్టు = వ్యర్థం. పాలివ్వని గొడ్డును

తాకట్టు పెట్టినా దండగేగిదా!

వడ్డించిన విస్తరి = అర్చికాత్తి పెట్టిన సిద్ధాన్నం  
 (“వడ్డించిన విస్తరి మీ జీవితం”)

వడ్డగింజలో బియ్యపుగింజ = అది సామాన్య విషయం  
 ఇది అయినా కొందరు ఆనవసరి తగాదాలకు, వాచాలకు  
 దిగుతారు “ఇంతకూ ఏమిటా వాళ్ళ తగాదా అంటే  
 వడ్డ గింజలో బియ్యపుగింజ” అంటే తీరాచూస్తే ఏమీ  
 లేదని

వదరుబోతు = వాగుడు కాయ

వర్షాకాలపు చదువు = పైపై చదువులు / విలువలేని  
 చదువు

వాగ్గాటి = మంచినీళ్ళ ప్రాయంగా గడగడా  
 మాట్లాడగలనేర్పు

వాతపు = మాటతప్పు

వాపోవు = ఏడవడం / విలపించడం (నిరసనార్థంలో,  
 “తనను అదే పనిగా అందరూ ఆడిపోసుకుంటున్నారని  
 వాడు నా దగ్గర వాపోయాడు”)

వావి వరుసలు లేకుండా = “వాడి మాటలకేం! వావి  
 వరుసలు అక్కర్లే? మేనత్త కూతుర్ని కాదని పిన్నమ్మ  
 కూతుర్ని చేసుకుంటానంటాడేమిటి, లోకం  
 నవ్వేపోదా?”

విగ్రహపుష్టి (నైవేద్య నష్టి) = (నిరసనార్థంలో) మనిషి  
 ఆకారం ఒడ్డు పొడుగు అన్ని బాగానే ఉన్నాయి.  
 “వాడు విగ్రహపుష్టి కాని పొట్ట కోస్తే అక్షరం ముక్క  
 లేదు”.

విధి విరామం లేకుండా = నిర్విరామంగా

విద్రవీగు = గర్భపోతుగా వ్యవహరించు

విశ్వామిత్ర సృష్టి = కృత్రిమ సృష్టి

విశ్వామిత్రుడు = కోపిష్టి.

విన్నన్న చెప్పిందే వేదం = మారుమాట పనికిరాదు,  
 ఆయన మాటే వేదవాక్యం అనడం.

ఏపు విమానం మోత మోగుతుంది = బాగా దెబ్బలు  
 తింటావనడం.

ఏర తాంబూలం = లక్ష్యం సాధించి తీరుతానని ప్రతిజ్ఞ

వెన్నా వీరుడు తీసుకునే తాంబూలం

వీరభద్ర పశ్చరం = ఇదో వైవాచారం అశృంఖ శరణ  
 అంటూ పశ్చరం పుచ్చుకొని విరింగం వేయడం

వీరమద్దెల = వీరత్వం చాటించే సాధనం

వీసం కూడా తప్పులేదు = ఏమాత్రం తప్పులేదు

వెంట్రిక వానిలో తప్పిపోయింది = కొద్దిలోనే  
 తప్పిపోవడం: “వద్దన్నా కారు స్పీడుగా పోనిచ్చాడు  
 అయినా వెంట్రిక వానిలో ప్రమాదం తప్పిపోయింది”  
 వెంట్రిక ముక్కతో నమానం = భూతరు  
 చేయకపోవడం “మంత్రి అయ్యేది, ముఖ్యమంత్రి  
 అయ్యేది వాడికి వాళ్ళ మాట వెంట్రిక ముక్కతో  
 సమానం.”

వెకిలి నవ్వు = వెర్రిబాగుల నవ్వు

వెట్టిచారికి = కష్టానికి ప్రతిఫలం ఇవ్వకుండా గిడ్డు  
 చాకిరీ చేయించడం. (వాడు వాళ్ళింట్లో ఇన్నేళ్ళు  
 చేసిందంతా వెట్టిచాకిరియే)

వెనకా ముందూ చూడకుండా = తొందరబాటుగా  
 చేసే పనికి వర్తించే పలుకుబడి అలాగే లాభనష్టాలు  
 గణించకుండా చేసే పనికి కూడా ఈ పలుకుబడి  
 వర్తించు

వెన్నతో పెట్టిన విద్య = పుట్టుకతో అభిన విద్య  
 “కవిత్వం వాడికి వెన్నతో పెట్టిన విద్య”

వెన్నుపోటు పొడుపు = వంచించడం (ఇప్పటిదాకా  
 నాతో కలిసి వుంటానని చెప్పి ఎదుటివాడితో చేతులు  
 కలిపి నాకు వెన్నుపోటు పొడిచాడు)

వెన్నెముక లేదు = సొంత కాళ్ళపై నిలబడలేని స్థితి  
 / బలహీన మనస్తత్వం

వెన్నెముక విరిగిపోయింది = “తీరా అమ్మాయి పెళ్ళి  
 మహారత్నం సమయానికి పెళ్ళి రద్దు చేసుకున్నామని  
 వియ్యాలవారూ చెప్పేసరికి వెన్నెముక కాస్తా  
 విరిగిపోయిందిరా నాయనా”

వెర్రి కుదిరింది రోకలి తలకు చుట్టమన్నట్లు =  
 తనమాట తప్పని తానే తెలుపుకుంటున్న సందర్భంగా  
 వాడే పలుకుబడి.

వెర్రిమూలోకం = అయోమయం.

వెలలేని సొమ్ము = ధరకట్టలేమని చెప్పడం / అమూల్యం

వెలాతెలాపోయాడు = వెలవెలా పోయాడు  
(తెల్లబోయాడు)

వెలితిపడిపోయాడు = పనికిమాలిన మాటలు  
చెప్పివాడు పదిమందిలో వెలితై (తేలికై) పోయాడు  
వేరు పురుగు = నలుగురినుంచీ వెలిపడిపోయిన  
వాడన్న అర్థంలో వాడకం (మన సంస్కృతికి  
సంప్రదాయానికి వాడు వేరుపురుగు)

వైదిక చాదస్తం = వైదికులకు ఛాందసం ఎక్కువని  
ప్రతీతి

వ్రతం చెడ్డా ఫలితం దక్కాలి = నియమ భంగం  
జరిగినా ఎంతో కొంత మంచిచెయ్యినా దక్కాలనుకోవడం

శంఖంలోపోస్తేగాని తీర్థం కాదు = సాధికారికంగా  
ముద్రవేస్తే ఏ ప్రతానికైనా విలువరాదు విలువ లేని  
దానిక్కూడా ఆశ్రయమిచ్చిన వ్యక్తి లేదా స్థాన  
ప్రాశస్త్యాన్నిబట్టి ఆ వస్తువుకు విలువ వస్తుందని  
చెప్పడం

శనిచుట్టుకోడం = ఇబ్బందులు కలగడం  
శరగోపం పెట్టు = దేవాలయాల్లో భక్తుల తలపైన  
పూజారి ఆశీర్వాదసూచకంగా కిరీటాన్ని తల తాకించడం  
శరగోపం పెట్టడాన్ని గౌరవంగా భావిస్తారు కొందరు.  
ఆధునికకాలంలో ఈ అర్థం తారుమారై నిందావాచకంగా  
“వెళ్ళిన పనికాలేదు అవతలవాడు అన్నమాటపై  
నిలవలేదు. శర గోపం పెట్టి పంపించాడు” అని  
వాడుతున్నారు

శల్య సారథ్యం = హితవచనాలు పలుకుతూనే  
వంచించడం (శల్యుడు కర్ణునికి సారథిగా ఉంటూనే  
అతను ఓడిపోవడానికి లోపాయికారిగా  
ప్రయత్నించడం)

శపథిపలు = విసుగు పుట్టించే మాటలు / ధూంధాలు  
చేయడం.

శాఖాచంద్రమణం = ఒకచోట నిలవకుండా ఒక  
విషయంపై కేంద్రీకరణ కాకుండా మరో విషయంపైకి  
వెళ్ళడం.

శారదాభ్రమలు = తాత్కాలికాలు (శరద్భ్రమపురో

మబ్బులు తెల్లగా ఉన్నా విలువలేనివి నీరు లేకుండా  
తేలికగా తెలిపోతూ వుంటాయి)

శీలాక్షరం = ఎదురులేనిది / శాశ్వతం

శివమెత్తిపోయాడు = ఆవేశంతో ఊగిపోయాడు

శివరాత్రి అగు = రాత్రంతా శివరాత్రే (నిద్రలేకపోవడం)

శుకానువాదం = చిలుక పలుకులు (మక్కికి మక్కిగా  
అనువాదం చేయడాన్ని ఇలా అంటారు)

శిలా శాసనం / తామ్ర శాసనం = రాతిపై చెక్కిన  
శాసనం రాగి రేకుమీద చెక్కి శాసనం

శీతకన్ను వేయు = తక్కువ చూపు చూడడం /  
అనాదరణ చూపడం (గురువుగారు మామీద శీతకన్ను  
వేశారు కారణం తెలియదు)

శుద్ధ బుద్ధావతారం = వొట్టి చవట అన్న అర్థంలో  
ప్రయోగం

శుభస్యశీఘ్రం = చేసే మంచేదో త్వరగా చేయమనడం

శుష్కప్రియులు, శూన్యహస్తాలు = మాటలేగాని చేతలు  
లేవనడం

శ్రీరామచుట్టడం = రద్దుచేయడం / కొట్టిపారేయడం

శ్రీరామరక్ష = అభయం చెప్పడం

హడంగాలు = శిక్ష, వ్యాకరణం, చందస్సు, నిరుక్తం,  
జ్యోతిష్యం, కల్పం

షడ్గుణాలు = సంధి, విగ్రహం, యానం, ఆసనం,  
సంశ్రయణం, ద్వైదీభావం (రాజనీతి శాస్త్రం)

షోడశోపచారాలు = దైవపూజలో పదహారు రకాల  
ఉపచారాలు అవి: ఆవాహనం, ఆసనం, పాద్యం,  
అర్ఘ్యం, అచమనీయం, స్నానం, వస్త్రం, యజ్ఞోపవీతం  
(నూలుపోగు), గంధం, పుష్పం, ధూపం, దీపం, నైవేద్యం,  
తాంబూలం, నమస్కారం, ప్రదక్షిణం.

సందట్లో నడేమియా = “ఇల్లుకాలిపోయి యజమాని  
చస్తుంటే మరొకడు బొగ్గలేరుకుంటున్నాడ”న్నట్లుగా,

ఏదో గందిరగొళం చూసుకొని అందిందికాస్తా  
 ఎత్తుకుపోవడం  
 సబ్బం సాప్తపదీనం = స్నేహం (ఏది లడుగులు  
 కలిసినడిచిన, ఏది మాటలు మాట్లాడుకున్నా స్నేహం  
 స్థిరపడుతుందని నమ్మిక)  
 సత్యకాలపువాడు = అమాయకుడున్న అర్థంలో  
 ప్రయోగం  
 సతమతం కావడం = ఒక సమస్యను తేల్చుకునేదాకా  
 అదే ధ్యాసలో ఉండడం / కిందుమీదు పడడం  
 సప్తవ్యసనాలు = స్త్రీ, పానం, ద్యూతం, వేట,  
 దొంగతనం, దండం, దూషణ  
 సప్తసముద్రాలు = లవణ, ఇత్తు, సురా, సర్పి, దధి,  
 క్షీర, జల సముద్రాలు  
 సప్తాంగాలు = స్వామి, అమాత్యుడు, మిత్రుడు, కోశం,  
 రాష్ట్రం, దుర్గం, బలం (రాజ్యాంగ విషయాల్లో)  
 సప్తపాయాలు = మంత్రం, ఔషధం, ఇంద్రజాలం,  
 సామం, దానం, భేదం, దండం  
 సముద్రానికి ఏతం వేయు = సాద్యంకాని దానికోసం  
 వ్యర్థ ప్రయత్నం చేస్తున్నప్పుడు ప్రయోగం  
 (లోకులందరినీ బాగు చేయాలని వాడి మతం కాని, అది  
 సముద్రానికి ఏతం ఎత్తడమే సుమా)  
 సర్వ మంగళం = వాడికిక 'కైరమే' అన్నట్లు, నాశనం  
 / శూన్యం అర్థంలో వాడకం.

సాతాని సామవేదం = శక్తి లేనివాడి విద్యా ప్రదర్శనం  
 సానబెట్టు = పదునుపెట్టు  
 సాహిత్యమిచ్చు = తినుబండారాలుపెట్టు /  
 న్యాయంపాకమిచ్చు

సింహనాదం చేయడం = కోపంతో ఉద్దేకంతో  
 గర్జించడం  
 సింహస్వప్నం = పాడలు (నన్ను చూస్తే చాలు వాడికి  
 సింహస్వప్నం).  
 సింహపలోకనం = పునరాలోచన / లోగడ విషయాలను  
 నమీక్షించుకోవడం.

సుగ్రీవాళ్లు = తిరుగులేనిది

సుతరామూ ఇష్టంలేదు = బొత్తిగా ఇష్టంలేదు  
 సుద్దులు చెప్పుకు = దంబాలు పలక్కు  
 సున్నకు సున్న హళ్ళకి హళ్ళి = దానికి దానికి  
 సరిపోయిందనడం

సూటిపోటీమాటలు = ఎత్తిపాడుపుమాటలు  
 సూత్రధారి = మూలకారిబుడు ("ఇంతకూ దానికింతా  
 సూత్రధారి ఎవడు?")

సూదిమొన మోపునంతనేల = బహుకృద్ధి జాగా  
 సూదివెంట దారం = 'తాడుతోనే దబ్బనం'లాగా  
 వెనువెంటనే వచ్చునదన్న అర్థంలో వాడకం  
 సెనగలు తిని చేయి కడుక్కున్నట్లు = చుప్తాగా  
 ఆరగించినప్పటి పలుకుబడి మిగల్గుకుండా తినడం  
 స్త్రీధనం = స్త్రీల ఆస్తి, ఆవరణాదులు, ఇంకొకరి సొత్తు  
 కాదు వారిదేనని చెప్పడం ("స్త్రీ ధనం ముట్టుకొనివాడే  
 మగవాడు")

స్వస్తి చెప్పు = అంతటితో ఆపు / మూలనబెట్టు  
 (పెళ్ళయిందోలేదో మరుక్షణమే వాడు చదువుకు  
 స్వస్తిచెప్పాడు)

స్వామికార్యం స్వకార్యం = ఒకేసారి రెండుపనులూ  
 పూర్తి చేసుకోవడం  
 స్వాహాచేయు = కాజేయు

హంగామా చేయు = హడావుడి చేయు / గోలచేయు  
 హనుమంతుని ముందు కుప్పిగంతులు = "తాతకు  
 దగ్గులు నేర్పించడం"లాగా ఇదొక పలుకుబడి  
 'హరీ' అను = చనిపోవు

హటాహటీ వెడలు = త్వరత్వరగా వెళ్ళడం  
 హుళక్కి = వట్టిది / అబద్ధం  
 హాసం హాసం = చితికిపోవడం.

హేమాహేమీలు = గొప్పవాళ్ళు / వీరులు / నమర్దులు  
 హైరానాపడు = యాతనపడు / బాధపడు, శ్రమపడు  
 (వాడు నానా హైరానాపడి హైదరాబాద్ చేరుకున్నాడు)

## ఆంగ్లభాషా పదసంపద

**'Molotov Cocktail'** = దొంగచాటుగా విసిరి నాటుబాంబు (రెండవ ప్రపంచ యుద్ధ కాలంలో రక్తశ్రేణుల ఏర్పాటు సందర్భంగా తప్పనిసరి పరిస్థితుల్లో ఫిన్లెండును రష్యా తాత్కాలికంగా ఆక్రమించు కోవలసి వచ్చినప్పుడు రష్యన్ టాంకర్లపై ఈ బాంబుల్ని ప్రయోగించారు అప్పటి రష్యన్ విదేశాంగ మంత్రి మాలాటోవ్)

**Hobson's choice** = గత్యంతరంలేని స్థితి/ ఇచ్చిందే పుచ్చుకోవడం (కేంబ్రిడ్జిలో 18వ శతాబ్దం నుంచి ఈ నానుడి వ్యవహారంలోకి వచ్చింది గుర్రాలను కిరాయి కిచ్చే హాబ్సున్ అనే వ్యక్తి తను యిచ్చిన గుర్రాన్నే తీసుకెళ్ళమనేవాడు ఎంపికకు తావిచ్చేవాడు కాదు)

**Hooliganism** = రౌడీయజానికి మరోపేరు (19వ శతాబ్దంలో లండన్లో వచ్చి స్థిరపడ్డ 'హులిగాన్' అనే ఐరిష్ కుటుంబం ఇలాంటి కార్యకలాపాలకి పాల్పడేది)

**Mac(k)intosh** = వాటర్ ప్రూఫ్ పత్రాన్ని కనిపెట్టిన రసాయిని శాస్త్రవేత్త చార్లెస్ మాకిన్టోష్ పద్దెనిమిదవ శతాబ్దానికి చెందినవాడు కొన్నాళ్ళకి 'రెయిన్ కోటు'ను 'మాక్ కోటు'గా పిలవడం మొదలు పెట్టారు 1796 నాటికి 'మాకిన్టోష్ ఆపిల్' రెయిన్ కోట్లా, మార్కెట్లోకి వచ్చాయి ఆ పేరుమీద ఇప్పుడు కంప్యూటర్లు Apple Computers కూడా ప్రసిద్ధి చెందాయి

**Malapropism** = అనందర్థ ప్రయోగం/ పదవ్యామోహం (ఫ్రెంచిభాషనుంచి వుట్టింది భావానికి బొత్తిగా సరిపడని మాటల్ని ప్రయోగించడాన్ని ఇలా అంటారు రిచర్డ్ బ్రిన్స్లీ పెరిడియన్ హాన్స్ నాటకం "బ్రిన్సెల్స్"లో ఒక స్త్రీ పాత్రకి మాలప్రాప్ అని పేరు పెట్టారు. అనందర్థ ప్రయోగాలు చేస్తూ ఈ పాత్ర నవ్విస్తూంటుంది)

**Maverick** = విలక్షణమైన వ్యక్తి (ఒక పార్టీ పరిధిలోకి రానివాడు మిగతా పశుల కావరులతో కలవకుండా వేరుపడ్డ వ్యక్తి శ్యాం మావెరిక్ ఇతను టెక్సాస్లో అలా ప్రాచుర్యం పొందాడు).

**Spoonerism** = వక్రీచ్ఛారణ / పనిగట్టుకుని మాటల్ని తప్పుగా ఉచ్చరించడం (వెనకటికి విలియం

ఎ స్పూనర్ అనే మత బోధనకుడు వుండేవాడు ఆయన మాటల్లో ఇలాంటి అటలాడేవాడు ఒక సారి పెళ్ళితంతు పూర్తిచేసి పెళ్ళికోడుకుతో ఇలా అన్నాడు "Son, it is now kisstomary to cuss the bride " (ఉదా: ముక్కు పెట్టుకుంటే ముద్దు పట్టుకుంటాడు! అసలు మూలం: ముద్దు పెట్టుకుంటే ముక్కు పట్టుకుంటాడు)

**Peeping Tom** = రంగ్రాన్యేషి (లేడీ గడివా అనే ఒక రాణి చేసిన ప్రమాణం ప్రకారం నగ్నవిహారం చేస్తూంటే గ్రామ కట్టుబాటు తప్పి 'టామ్' అనేవాడు దొంగచాటుగా చూశాడని ఒక కథ వుంది)

**Masochism** = అత్యహింస / అత్యక్రోధ (తనను తాను శారీరకంగా గాని, మానసికంగా గాని హింసించుకోవడం ఆస్ట్రియా నవలారచయిత లెవాల్డ్ సాచర్ మాసోచ్ పేరుమీద ఈ మాట ప్రచారంలోకి వచ్చింది తీవ్రమైన హింసకు గురౌతూ లైంగికానందం పొందడానికి తొలుత ఈ పదం వాడేవారు)

**Sadism** = క్రూరానందం (ఇతరులను హింసించడం ద్వారా ఆనందం పొందడం ఫ్రెంచి రచయిత కాంప్టే డాంటే డిశాడి రచనల్లో ఇలాంటి ఆనందాన్ని చూపించాడు అది ఎక్కువగా లైంగిక విషయాలకు సంబంధించినదే నెత్తురు కళ్ళచూస్తేగాని ఆనందించలేని ఈ స్వభావం ఆడవాళ్ళలో తక్కువగానూ, మగవాళ్ళలో ఎక్కువగానూ వుంటుంది)

**Sandwich** = మధ్యనుండడం / నలిగిపోవడం (పూర్వం మూడవ జార్జి చక్రవర్తి కాలంలో శాండ్విచ్ ప్రాంతపు ప్రభువు నిత్యం జూదం ఆడేవాడు తిండితినేటప్పుడు కూడా జూదానికి అంతరాయం కలగకూడదని రొట్టెకి రొట్టెకి మధ్యలో మాంసం పెట్టి మ్మని సేవకులకు ఆదేశించేవాడు అప్పుట్నుంచీ ఈ మాట వాడుకలోకి వచ్చింది

ఉదా: a) He is sandwiched between Devil and the Deep sea

b) Muran is sandwiched between Nan and Nar! ("నారి నారి నడుమ మురారి")

**Serendipity** = అనుకోని పరిశోధన (నేటి శ్రీలంకను

‘సెరందీప్’ అని కూడా పిలిచేవారు హారేన్ వాల్‌పోల్ అనే ప్రసిద్ధ రచయిత ఇక్కడి ప్రాచీన గాథకి “ట్రీ ఫ్రెన్డ్స్ ఆఫ్ సెరందీప్” అని పేరు పెట్టాడు ఇందులో రాకుమారులు ఎప్పుడూ అనుకోని వస్తువుల్నే కనుగొంటూ వుంటారు )

**Raising Cain** = గలాభా సృష్టించడం (బైబిల్ గావసుంచి పుట్టిన నానుడి కియోన్ అనే వ్యక్తి తన సోదరుణ్ణి వంపుతాడు ప్రపంచపు తొలి నేరస్తుడిగా యితణ్ణి బైబిల్‌ను నమ్మేవాళ్ళు పరిగణిస్తారు అప్పట్నుంచికీడు తలపెట్టినప్పుడెల్లా Raising Cain అంటుంటారు )

**Levis** = నీలిరంగు జీన్‌ఫాంటు (శాన్‌ఫ్రాన్సిస్కోలోని ఒక దర్జీ పేరు లెవిస్ట్రాన్ మొదటిసారిగా జీన్‌ఫాంటు జేబుల మూలల్లో లోహపు మేకులు అమర్చి గట్టిపరిచాడు అప్పట్నుంచి యితడి పేరు సార్వకమయ్యింది).

**Listerine** = మాత్‌వాష్‌కి వర్ణాయవదం (యాంటీసెప్టిక్ సర్జరీకి పితామహుడైన జోసెఫ్‌లిస్టర్ అనే బ్రిటీష్ సర్జన్ పేరు వల్ల ఈ మాట ప్రచారంలోకి వచ్చింది అయితే తన పేరు అలా ఉపయోగపడడం సర్జన్‌కి అప్పట్లో నచ్చలేదు కూడా )

**Ad infinitum** = అనంతం (లాటిన్ పదం “ఇంకా. ఇంకా. ” అన్న సందర్భంలో చివర ఈ మాట వుంచుతారు ఉదా: The speaker droned on and on ad infinitum.

**Carte blanche** = సర్వాధికారం (ఫ్రెంచి పదం సంతకం చేసి యిచ్చిన తెల్లటి కార్డు దానిమీద కార్డు గ్రహీత ఏమైనా రాసుకోవచ్చు సర్వాధికారం యిచ్చాడన్నప్పుడు ఇంగ్లీషులో ఈ పదం ఉపయోగిస్తారు).

**Deja vu** = జరిగినట్లు భ్రమ (ఒక సంఘటనకాని, దృశ్యం కాని ఎదురైనప్పుడు అవి ఇంతకు ముందే జరిగినట్లు భ్రమ పడడాన్ని ‘దెజావు’ అంటారు మనస్తత్వ శాస్త్రజ్ఞులు ఈ మాటను ఫ్రెంచి భాషనుంచి తీసుకున్నారు).

**Entourage** = సహచర బృందం (ఇది ఫ్రెంచి నుంచి తీసుకున్న పదమే రోజూ కలిసే సహచరుల్ని

ఇలా సంబోధిస్తారు)

**Forté** = నైపుణ్యంలో ప్రత్యేకత / విశిష్టత (విజానికి ఈ పదానికి అసలు అర్థం ‘పటిష్టత’ అని)

**Habtué** = నిత్య సందర్భకుడు (ఒక చోటుకు క్రమం తప్పకుండా వచ్చే వ్యక్తి, అలవాటు పడ్డ ప్రాణం)

**Persona non grata** = అవాంఛనీయ వ్యక్తి (రాయబార కార్యాలయంలో పని చేయడానికి విడిచి పంపిస్తే ఆదేశం అభ్యంతరం చెప్పినప్పుడు అతినినిలా సంబోధిస్తారు)

**raison detre** = ప్రధాన హేతువు (ఉండిపోవడానికి బలమైన కారణం, e g , Love for her husband has become lakshmi's sole raison detre)

**Cartel** = వ్యాపార సంస్థల కూటమి (పోటీని నియంత్రించడానికి వ్యాపారస్థులు లోపాయికారి ఒప్పందానికొచ్చి - యిలా కూటమిగా ఏర్పడతారు )

**Collateral** = హామీ వస్తువు (రుణాలు తీసుకునేటప్పుడు హామీగా వస్తువుగాని సెక్యూరిటీగాని యిస్తారు రుణం తీర్చలేనప్పుడు ఆ వస్తువును అమ్మి డబ్బు సరిపుచ్చుకుంటారు అలాంటి వస్తువే Collateral)

**earnest money** = పరిహారపు అడ్వాన్సు (వస్తువు కొనుగోలు చేయడానికి అమ్మకపుదారుకు అడ్వాన్సుగా యిచ్చే మొత్తం మిగిలిన మొత్తం కొనుగోలుదారు సకాలంలో యివ్వలేకపోతే అడ్వాన్సు మొత్తాన్ని వదలుకోవాల్సి వుంటుంది)

**Escrow** = వ్యవహార విత్తం (ప్రత్యేకించి ఒక వ్యాపార వ్యవహార నిమిత్తం మూడో వ్యక్తి దగ్గర వుంచే మొత్తం).

**Kiting** = చెక్కుల దుర్వినియోగం (చెక్కు రాసినవారి నమ్మతి లేకుండా, ఆ చెక్కు చూపించి తగిన మొత్తాన్ని దండుకోవడం లేదా బ్యాంకులో నిల్వ లేకపోయినా అధిక మొత్తానికి చెక్కురాసి దానిని చూపి డబ్బు పుట్టించడం).

**lien** = అస్త్రపై హక్కు (వృత్తిదారుల ఉత్పత్తి సాధనాలపై హక్కు. ఆ సాధనాలను అమ్మడలచి నప్పుడు వారి హక్కులను గుర్తించి వ్యవహరించడం

మున్ను)

**Prospectus** = పరిపమ అత్రం (సంస్థ ఆర్థిక ముచ్చెన లావాదేవీల వూర్వావరాలు ప్రస్తుత స్థితిలో, ఒప్పందాలపై ఎచ్చె లాబాలపై అంకితాలను వివరించే అత్రం)

**Venture capital** = సాహస మూల్యం (వికాస కర్మ పున్న వ్యాపారంలో పెట్టే మూలధనాన్ని ఇలా పిలుస్తారు)

**Write-off** = రద్దు చెయ్యడం / మినహాయించడం (రాగి చాకిలను, ఋణగ్రస్తులనుంచీ, తరుగుదలను యంత్రాలనుంచి తెచ్చికట్టి Write-off చెస్తుంటారు)

**Aggrandizement** = ప్రాచీనం (అధికారంతోనో, ధనంతోనో, పలుకుబడితోనో పెంపు స్థాయికి రావడం)

**Communion** = అధికార సమాచారం (ప్రెంచి ఉంది)

**Concordance** = అధికారిక ఒప్పందం (పోవ్ కీ, ప్రుత్తాది నేతకీ మధ్య జరిగిన ఒప్పందం)

**Embargo** = వర్తకపు ఆంక్షలు (ఎన్నవల విదేశీ వర్తకంపేద ప్రభుత్వం విధించే ఆంక్షలు)

**enclave** = దుర్బేద్య ప్రాంతం (విదేశీ సరిహద్దులో ఉన్న ఒక ప్రాంతం ప్రాంతం ఆ ప్రాంతంలోకి వెళ్ళాలంటే ఆ దేశం గుండా తప్ప మరోలా సాధ్యం కాదు)

**Fifth column** = విభీషణ సేన / పంచమాంగ దళం (ఈ మాట స్పెయిన్ అంతర్యుద్ధ కాలంలో వుట్టింది ఫ్రాంకో సైన్యాధిపతుల్లో ఒకరైన ఎమిలియో మోలా “నాకు చతురంగ దళాలున్నాయి” అని ప్రగల్భం వలికాడు ఆ దేశంలోని సానుభూతిపరులు పంచమాంగదళం అన్నాడు ఈ దళాలతో మాడ్రిడ్ మీదకు దూసుకు పోగలనన్నాడు ఆపున్నుంచి శత్రువుకు సహకరించే స్వదేశీ మూకల్ని ప్రస్తావించడానికి ఈ మాట వాడతారు ‘విభీషణ సేన’ అంటే ఇదే!)

**In camera** = రహస్యమైన / అంతరంగికమైన (లాటిన్ నుంచి వుట్టింది ఈ మాటకు ‘గనీలోపల’ అని అర్థం రహస్యంగా జరిగిన సమావేశాలముందు ఈ మాట రాస్తుంటారు)

**Insurgent** = దిక్కారకుడు / తిరుగుబాటు సభ్యుడు

(మరి రాజకీయ ఎత్తపు ఎత్తలలోను ఎత్తరేకిస్తూ అందులోనే కొనసాగే వ్యక్తి)

**Tenta** = పైకాదికారి ముఠా (ఒక దేశ రాజ్యాధికారిని దేశంలోను కుక్కాక పాలించే కొద్దిమంది పైకాదికారుల కూడమి తయారై అది అమెరికా మోల్లో చాటుకున్నా, తానూ మంచిలో ఇలా పిలిచేవారు)

**Mercenary** = కిరాయి సైనికుడు (అరబి కాని దేశం కోసం పోరాడినానికి కిరాయిపై నియమితుడైన సైనికుడు)

**Political asylum** = రాజకీయ సుఖాలయం (సంప్రదించే విదేశీ రాయబారి కార్యాలయానికి వెళ్ళి రక్షణ కల్పించున అర్హించినప్పుడు వారు కల్పిస్తూ అది రాజకీయ సుఖాలయం అవుతుంది పూర్వం ఆఫ్ఘనిస్తాన్ లోని పాకా, నెరస్త్ లూ అలదాసుకునే దేవాలయాన్ని asylums అనేవారు)

**Bloomers** = ప్రసంగంలో తప్పులు / తదిదాబు మాటలు (అర్థం తెలుసుకొనక వాడే మాటలు) ఈ పదానికి ఆదిలో ‘పాంట్ సూట్స్’ అని మారుపేరు ఈ పదకర్త అమెరికా బ్లూమర్ దీనికి వందేళ్ళ చరిత్ర ఉంది సంప్రదాయంగా వస్త్రస్థు కట్టూ బొట్టూ రాచిని ‘బ్లూమర్స్’ ఒక బీం చుకున్న మహిళల స్వతంత్రతా వైఖరికి అనుకూలంగా ఈమె ఓ ప్రత్యేకమైన డ్రెస్ సూచించింది మోకాలివాకా వీధులందులుగా వున్న (బూజ్) స్త్రీజర్లను సూచించింది తర్వాత వచ్చిన మిశ్రీ బ్లూజెన్స్ కు కూడా ఇదే స్ఫూర్తి ఇలా వస్త్రధారణ వదులొడులుగా (బూజ్) ఎలా తయారయిందో మాటలు కూడా అర్థాలు గాడి తప్పి తప్పుడు మాటలుగా దొర్లుతూండడాన్నిక్కూడా ‘బ్లూమర్స్’ అన్నారు (ఉదా: ‘బుద్ధుని కాలంలో గాంధీ బోధలు అమలులో వున్నాయ’ ని ఒక సభలో రాజ్ గాంధీ ఉవాచ! బుద్ధుడెప్పుడీవాడు, గాంధీ ఏనాటివాడు?)

**Bohemian** = సంప్రదాయ విరోధి / పైలాపచ్చీను బాపతు (raffish non - confirmist) ఒకనాడు ఆస్ట్రీయాలో భాగంగావున్న బోహిమియా ప్రాంతం ఈ పదానికి పుట్టిల్లు దేశ ద్రిమ్యురలైన జిప్పీలకు ఈ ప్రాంతం శతాబ్దాలుగా నిలయంగా ఉండేది జీవితాన్ని తేలిగ్గా తీసుకోవడం వీరి లక్ష్యం



**Boycott** = బహిష్కరించడం (ఈ పదం కెప్టెన్ బాయ్‌కాట్ అనే వ్యక్తి పట్ల పుట్టుకొచ్చింది రిటైర్డ్ బ్రిటిష్ సైనికాధికారి ఇతను కచ్చి పెత్తందారైన ఓ భూస్వామి భూమికి ఇతడు ల్యాండ్ ఏజెంట్‌గా ఉన్నాడు భూమిని కౌలుకు తీసుకున్న కెల్టార్లు అతి పేదవాళ్ళు ఆయినానే యజమానికి కౌలు యిస్తారా చస్తారా అంటూ కెల్టార్లను బలవంతం చెసేవాడు బాయ్‌కాట్ చూసి చూసి కెల్టార్లు బాయ్‌కాట్‌ను 'బాయ్‌కాట్' చేయాలని వచ్చింది! అతణ్ణి బహిష్కరించి, చివరికి ఆహారం కూడా బంద్ చేశారు ఇదీ సారాంశం

**Caesarian operation** = క్లిష్టమైన కాన్సు / శస్త్ర చికిత్స (సాధారణ కాన్సు ఇబ్బంది ఆయినప్పుడు ఈ శస్త్ర చికిత్స ద్వారానే బిడ్డను బయటికి తీస్తారు జూలియన్ సీజర్ పుట్టింది ఇలానే. చరిత్ర ప్రసిద్ధుడు కాబట్టి అతని పేరునే ఆపరేషన్‌కు కూడా పెట్టారు)

**Draconian / laws** = దారుణ చట్టాలు / నిరంకుశ చట్టాలు (ఈ చట్టాలకు మూల పురుషుడు డ్రకో ఇతను ఏథెన్స్ నగర న్యాయవాది క్రీస్తు పూర్వం 621లో తన పేరిటనే "డ్రకోనియన్ కోడ్" ఒకటి రూపొందించాడితడు ఇతను "శాంతి భద్రతల" తొలి ప్రతిపాదకుడని ప్రతీతి

**Epicures** = విలాసవాదులు / భౌతికవాదులు (వీరికి గురువు ఎపిక్యూరస్ కాలం క్రీ.పూ 3-2 శతాబ్దాలు సుష్టైన భోజనం, కులాసా జీవనం వీరి తత్వం) గ్రీసు ఈ వాదానికి ప్రసిద్ధి

**Stoics** = విషాదవాదులు (జీవితం దుఃఖ భాజనమయిందని భావిస్తారు వీళ్ళు ఎపిక్యూరియన్లకు వీళ్ళు బద్ధ విరోధులు ఈ పదం కూడా గ్రీస్ తాత్విక చింతనలో భాగమే)

# తైలీ విన్యాసం

శ్రీలంక తివ్రవాదులు నలుగురు అమాయకుల్ని బతం చెశారు :

తీవ్రవాదులు సరి - ఇలా రాస్తే మనం కూడా ఒక కిరాతకానికి పాల్పడినట్టే కేవలం దుష్ట సంహారాన్ని మాత్రమే బతం' అని, 'వది' అనీ అనాలి శిష్ట సంహారాన్ని చెప్పేటప్పుడు 'హత్య' అంటే చాలు

దెబ్బలు తిన్న దొంగ నేల కొరిగాడు :

ఇలా అంటే దొంగలకి దేశనాయకుల స్థాయి కల్పించినట్టే ఒక గొప్ప లక్ష్యం కోసం చనిపోయినప్పుడు మాత్రమే 'నేలకొరిగాడు' అనాలి మామూలు సందర్భాల్లో 'మరిణించాడు', 'మృతివెందాడు' అని రాయొచ్చు

సుబ్బారాయుడు తన 40వ జయంతిని వైభవంగా జరుపుకున్నాడు :

ఇలా రాయడం ఘోరాతి ఘోరం బతికున్నవాళ్ళు జరుపుకునే దానిని 'జన్మదినం' (పుట్టినరోజు) అంటే చాలు కేవలం ఒక వ్యక్తి మరణించాక జరిపే జన్మదినోత్సవాన్ని 'జయంతి' అంటారు

జాతికి సేవ చేస్తున్నందుకు మదర్ థెరిసాని సినీనటి తిలోత్తమ ప్రశంసించారు:

గభాల్న పెద్దవాళ్ళని అలా 'ప్రశంసించెయ్యకూడదు' చిన్న వాళ్ళు లబ్ధ ప్రతిష్టల్ని పొగిడినప్పుడు 'ప్రస్తుతించారు' అంటే బాగుంటుంది

పాతికేళ్ళ యువతి చేసిన సాహసమిది:

పాతికేళ్ళ బామ్మగారుండరు కదా! కాబట్టి 'పాతికేళ్ళ మహిళ' అనో, 'స్త్రీ' అనో రాస్తే సరిపోతుంది

పోలీసులు బావిలో చనిపోయిన శవాన్ని కనుగొన్నారు: శవం అంటేనే చనిపోయినట్లు కదా! 'చనిపోయిన' అని ముందు చేర్చనవసరం లేదు

స్త్రీ పురుషుల మధ్య విచక్షణ తగదు : విచక్షణ అగినదే అగనిదల్లా 'విచక్త' మాత్రమే!

హరిజనులపై దాడులు :

ఈ మాట గిషిద్దం సీరిని 'దళితులు' అందాం (పెడ్యూల్లు కులాలు అని కూడా అనవచ్చు కాని ఆది రాజ్యాంగ బాష) పెడ్యూల్డ్ కులాల్లో వస్తున్న సాంస్కృతిక వైతన్యాన్ని మనం గుర్తించి, గౌరవించాలి

వెనుకబడిన కులాల అభ్యున్నతి కోసం

ఇది కూడా రాజ్యాంగ భాషే మనం 'సీడిత కులాలు' అందాం

'పెళ్ళికాకముందే వారిద్దరికీ ఆక్రమ సంబంధం వున్నట్లు తెలిసింది

అక్రమమో, సక్రమమో మనం తీర్పులు చెప్పనవసరం లేదు 'శారీరక సంబంధం' అని రాస్తే చాలు వివాహం అయిన తరువాత ఏర్పడే ఇలాంటి సంబంధాలను 'వివాహేతర సంబంధం' అనాలిగాని, 'అక్రమ సంబంధం' అనవద్దు

జయప్రభ స్త్రీ వాద కవయిత్రి :

స్త్రీ వాద కవి అని హాయిగా అనొచ్చు కవిని యిప్పుడు 'కామన్ జెండర్'గా వాడుతున్నారు

మళ్ళీలో వున్న పోలీసులు అతన్ని పట్టుకున్నారు మళ్ళీ అందరికీ అర్థం కాకపోవచ్చు 'సాధారణ దుస్తుల్లో వున్న పోలీసులు' అంటే స్పష్టంగా వుంటుంది

ఉపన్యాసం మధ్యలో ఎన్టీఆర్ 'డైలాగులకు' చప్పట్లు మోగాయి:

వ్యంగ్య ధోరణిలో అంటే ఫర్యాలేదు. కాని వ్యంగ్యంగా అంటే తప్పు డైలాగులు నీనిమాల్లోనూ, నాటకాల్లోనూ మాత్రమే ఉంటాయి అది కూడా ఇద్దరి మధ్య జరిగే సంభాషణే

పుష్కరాల సందర్భంగా మంత్రి గోదావరి నదిలో  
పుణ్యస్నానం చేశారు :  
'పుణ్యస్నానం' లోకికి పదిం కాదు 'స్నానం' చేశాడు  
అంటే చాలు

తల్లీ చిద్దల అత్యహత్య :  
ఒక్కసారి రిరిచూసుకోవాలి చిన్నపిల్లలు కూడా  
అమంతకు తాము ప్రాణం తీసుకుంటారా?

దివంగత నాయకురాలు, కస్తూర్బా గాంధీ :  
ఇలా అననవనరం లేదు కస్తూర్బా గాంధీ ఇప్పుడు  
జీవించి లేదన్న విషయం అందరికీ తెలిసిందే

పచ్చకార్కులు పంపిణీ చేయబడతాయన్నారు :  
'బడు' లేకుండా చెప్పవచ్చు 'పచ్చకార్కులు పంపిణీ  
చేస్తామన్నారు' అంటే హాయిగా ఉంటుంది

పాపము - కోపము వచ్చింది కాబోలు :  
'ము'లు గ్రాంథికపు వాసన కొట్టటంలేదూ 'పాపం-  
కోపం' అనడం సహజంగా ఉంటుంది

చర్చలకై నాయకులు వచ్చారు :  
మధ్యలో 'కై' మనడం దేనికి చెప్పండి 'చర్చలకోసం'  
అనొచ్చు కదా!

రెస్టు, రెస్టని మంత్రి టైం వేస్తు చేశారు :  
'ఫస్టు'గా వుందిగాని 'తెలుగు' తక్కువగా ఉంది విశ్రాంతి  
నెపం మీద మంత్రి కాలాన్ని వృథా చేశారు' అని  
రాయొచ్చు కదా!

శ్రీ రామరావుగారు మాట్లాడుతూ :  
అగండి! 'శ్రీ'లు, 'గార్లు' అనకుండానే  
గౌరవించవచ్చు అలాగే 'శ్రీమతి', 'కుమారి' అని  
గౌరవించే నెపంతో వారి వైవాహిక స్థితిని బహిర్గతం  
చెయ్యవద్దు.

అయిన విజయవాడ చెళ్ళాడు :  
'డుమువులు' మనకొద్దు చెళ్ళాడు' అందాం  
ముఖ్యమంత్రిచే చేయబడ్డ నిర్ణయానికి :  
'చే' తిరుదులు వద్దు! చె, చెత ప్రయోగాలు చేస్తే  
తెలుగు కూడా పరాయి భాషలా ఉంటుంది

మిగిలియున్న నిధులపై :  
'యున్న'లు వద్దు 'వున్న' అని రాస్తే బాగుంటుంది

విప్లవాదులు :  
మనం మాటలు మింగితే పాఠకుడికి జీర్ణం కాదు  
అందుచేత 'విప్లవ వాదులు' అని అంటాం

ప్రహాడ సంతాపం తెలిపారు :  
ఒత్తులు మార్చకండి 'ప్రగాఢ' అనాలి

అమెను అణుక్షణం వేధించేవాడు :  
వేధింపుల్లో 'అణుబాంబు' ఎందుకండి బాబూ!  
'అణుక్షణం' అనండి

నిర్ణయం చేసారు :  
'చేశారు' అంటే వ్యవహారానికి దగ్గరగా ఉంటుంది.

మనిషియొక్క మెదడు మరియు మనసు కాదు :  
అది సరే 'యొక్క'లా, 'మరియు'లా లేకుండా వుంటే  
పాఠకుడి మెదడుకి కాస్త తక్కువ మోత ఉంటుంది

అయిన మద్యాన్ని తీసుకున్నారు :  
'మద్యం' తీసుకున్నారు' అంటే చాలు

నర్సాపురంకు చెళ్ళారు :  
క్షమించాలి. మధ్యలో 'రంకు' ధ్వనిస్తోంది. నర్సాపురానికి  
అందాం.

గుడ్డలు కొన్నావా?

అచ్చుతప్పు వస్తే ప్రమాదమే కదా! ఎందుకైనా మంచిది  
చుస్తూలు అందాం

వృద్ధుణ్ణి దొంగలు వధించారు :

మునలాయనేమీ నరకాసురుడు కాదు 'హత్య  
చేశారు' అంటే చాలు శిష్ట సంహారాన్నీ 'హత్య'  
అనీ, దుష్ట సంహారాన్నీ 'వధ', 'ఖతం' అనీ  
అంటారు

కలెక్టర్ బహుమతి ప్రధానం చేశారు :

'ప్రధానం (వత్తు లేక.ండా) చెబారు' అనాలి

ఉపగ్రహం కక్షలో తిరుగుతోంది :

కక్షలుండేవి మనుషులకే ఉపగ్రహాలకి కాదు 'కక్ష'  
అనాలి

ప్రిన్సిపాల్ వైఖరికి అధ్యాపకులు నిరశన తెలిపారు :

'నిరసన' అనాలి 'నిరశన' అన్న పదాన్ని 'నిరాహార  
దీక్ష' అన్న అర్థంలో వాడుతున్నాం

## పత్తులూ, వాటి స్థానాలూ

ఇలా వుండకూడదు	ఇలా వుండాలి	ఇలా వుండకూడదు	ఇలా వుండాలి
జాడ్యం	జాడ్యం	రథసారథి	రథసారథి
మౌడ్యం	మౌడ్యం	పథకం	పథకం
బేధం	భేదం	పారిశుధ్యం	పారిశుద్ధ్యం
భీభత్సం	భీభత్సం	వాగ్దానం	వాగ్దానం
భోద	బోధ	స్థాయి	స్థాయి
తుపాను	తుఫాను	విద్యుశక్తి	విద్యుచ్ఛక్తి
స్థంబన	స్తంభన	మనస్తాపం	మనస్తాపం
ప్రతిష్ఠంబన	ప్రతిష్ఠంభన	మాంధ్యం	మాంద్యం
ఉరికంభం	ఉరికంబం	పించను	పించను
స్థానం	స్థానం	నిషేదం	నిషేధం
స్వస్థి	స్వస్తి	అగాధం	అగాధం
సంస్త	సంస్త	భీరువు	భీరువు
భాద	బాధ	పాపభీతి	పాపభీతి
సాదన	సాధన	నిర్బందం	నిర్బంధం
నిశ్శబ్దం	నిశ్శబ్దం	ప్రమాడ	ప్రగాఢ
మధ్యపానం	మధ్యపానం	విభేదాలు	విభేదాలు
యదాతథం	యథాతథం	సందిగ్ధం	సందిగ్ధం
యదార్థం	యథార్థం	దృక్పథం	దృక్పథం
ఆస్తి	ఆస్తి	ధారుణం	దారుణం
అస్థికలు	అస్థికలు(అస్థి = ఎముక)	గూఢాచారి	గూఢాచారిగ
అధ్యయనం	అధ్యయనం	మృదుభాషి	మృదుభాషి
ఉపాధ్యాయుడు	ఉపాధ్యాయుడు	సంబంధించిన	సంబంధించిన
షష్టిపూర్తి	షష్టిపూర్తి	స్వచ్ఛం	స్వచ్ఛం
ప్రథమం	ప్రథమం	ముభావం	ముభావం
సమర్థన	సమర్థన	స్వచ్ఛంధం	స్వచ్ఛందం
ప్రగతిపదం	ప్రగతిపథం	విధేయులు	విధేయులు

## GLOSSARY RELATED TO ASSEMBLY & ITS PROCEEDINGS

**1. Assembly :** Legislative Assembly of the State of A P constituted under the constitution

**2. Bulletin :** The Bulletin of the House containing information of any matter relating to or connected with the business of the House or the committees, or any other matter which in the opinion of the speaker, may be included therein

**3. Committee :** Any committee which is appointed or elected by the House or nominated by the Speaker or Constituted under the rules and includes a select Committee which functions under the direction of the speaker and presents its report to the House or to the speaker

**4. House :** A P Legislative Assembly

**5. Leader of the House :** The Chief Minister if he is a member of the House or a minister who is a member of the House and is nominated by the CM to function as Leader of the House

**6. Motion :** Any subject matter brought before the Assembly for consideration subject to the Rules

**7. Private Member :** A member other than a minister

**8. Resolution :** It is a motion for the purpose of discussing a matter of public interest and shall be in the form of a specific recommendation or a declaration of opinion by the Assembly.

**9. Session :** The period of time between the first meeting of the Assembly upon the summons of the Governor under Art.

174 (1) of the constitution and its prorogation or dissolution under clause (2) thereof

**10. Statutory motion :** A motion which is made in pursuance of any statute or enactment for the time being in force

**11. Table :** The Table of the House

**12. Quorum :** The quorum to constitute a sitting of the Assembly shall be one-tenth of the total number of the members

**13. Special Address by the Governor:** Under article 176 (1) of the constitution, of the commencement of the first session after each general election to the Assembly and at the commencement of the first session of each year the Governor shall address the Legislative Assembly and inform the Legislative Assembly of the causes of its summons,

The Governor may Address under Art 175 (1) of the constitution

**14. Private member's Business :** The last two hours of a sitting in Fridays shall be allotted for the transaction of Private member's business

Speaker may allot different fridays for the disposal of different classes of business Speaker may in consultation with the leader of the House, allot any day other than a Friday for the transaction of Private member's business

**15. Govt. Business :** On days other than these allotted for private member business, no business other than Govt business shall be transacted except

with the consent of the speaker

The Govt may arrange the Govt Business in any order with the consent of the speaker

**16. List of Business :** A list of business for the day shall be prepared by the secretary, and a copy thereof shall be made available for the use of every member

Save as otherwise provided in the rules, no business not included in the list of business for the day shall be transacted during the sitting of that day without the permission of the speaker

### QUESTIONS

**17. Time for Questions :** Unless the speaker otherwise directs, the first hour of every sitting shall be available for the asking and answering of questions

**18. Notice of Questions :** Every notice of a question shall be given in writing addressed to the secretary and shall be delivered either in person or sent by post or left in the notice box at the office of the Assembly during office hours on any working day.

Where a question is admitted, it shall be forwarded to the Govt. within five days of the receipt of the notice such question in the Assembly office and the Govt shall send the answers to the Legislative Secretariat within 21 days thereafter, unless the speaker grants extension of time on a request made by the Government.

**19. Oral Answer Question or Star**

**Question :** A member who desires an oral answer to his question shall distinguish it by an asterisk, or a star and if he does not distinguish it so the question shall be printed on the list of questions for written answer. Questions which have been admitted shall be entered in the list of questions for a day and not more than two questions given by the same member shall ordinarily be put on list of business unless the speaker otherwise directs

In the opinion of the speaker any question put down for oral answer is of such a nature that a written reply would be more appropriate; the speaker may direct that such question be placed on the list of the questions for written answer.

**20. Supplementary Question :** No discussion shall be permitted during the time for questions under Rule 38 in respect of any question or of any answer given to a question. Any member when called by the speaker may put a supplementary question for the purpose of further elucidating any matter of fact regarding which an answer has been given

**21) Short Notice Question :** A question relating to a matter of public importance may be asked with shorter notice and if the speaker is of the opinion that the question is of an urgent character, he may direct the minister concerned to answer the question on a date to be fixed by the speaker which shall be within 8 days from the date of receipt of question.

**22) Publication of Questions and answers** A question shall not be published before it has been answered in the Assembly or if it has been disallowed by the speaker

Answers to the questions which minister proposes to given in the Assembly shall not be published or released for publication, until the answers have actually been given on the floor of the Assembly or laid on the table of the House

**23) Short discussion** Any member desirous of raising on a matter of urgent public importance may give notice under rule 60 in writing to the Secretary specifying clearly and precisely the matter to be raised. The notice shall be accompanied by an explanatory note stating reasons for raising discussion on the matter in question. The notice shall be supported by the signatures of atleast two other members

**24) Half-an-hour discussion :** A member wishing to raise a matter for half-an-hour discussion shall give notice under Rule 70 (2) in writing to the Secretary three days in advance to the day on which the matter is desired to be raised and shall shortly specify the point or points that he wishes to raise

The speaker may allot half-an-hour on three sittings in a week namely Monday, Wednesday and Friday for raising discussion on a matter of sufficient public importance.

**25) Calling Attention :** A member may with the previous permission of the

speaker call the attention of the minister to any matter of urgent public importance under in the Rule 74 (1)

No member shall be allowed to make a speech while calling the attention of the Minister to any matter or urgent public importance. Not more than two such matters to raised at the same sitting unless the speaker otherwise directs

**26) Introduction and Publication of Bills.** Any members or member in-charge of the Bill desiring to move for having to introduce a Bill shall give notice under Rule 90 (1) of his intention, and shall, together with the notice submit a copy of the Bill and an explanatory statement of objects and reasons. As soon as the permission to introduce a Bill has been granted, the Bill in the statement of objects and reasons shall be published in the Gazette

**27) Amendment :** Under Rule 104(1) Notice of an amendment to a clause or schedule of the Bill shall be given to the Secretary one day before the day on which the bill is to be considered unless the speaker otherwise directs

**28) Appropriation Bill :** Subject to the provisions of the Constitution, procedure in regard to an Appropriation Bill shall be the same for Bills generally, with such modifications as the speaker may consider necessary

**29) Vote on account:** On any day subsequent to the presentation of the Budget a motion may be made for grant in advance in respect the estimated expenditure for a part of any financial

year

**30) Petitions** A member desiring to present a petition shall shoit it to the speaker and obtain his consent to its presentation under Rule 146 After he has obtained the consent of the speaker, he may present it on any day after questions and before the other business for the day is entered upon

**31) Privileges** A member may, with the consent of the speaker, raise a Question under Rule 148, involving a breact of privilege either of a member or of the House or of a Committee thereof

A member wishing to raise a question of privilege shall give a notice under Rule 149 in writing to the secretary before the commencement of the sitting on the day the question of privilege is proposed to be raised If the question of privilege is based on a document, the notice shall be accompanied by the document

**32) Secret sitting of the Assembly :** Under Rule 168 (1) on a request made by the Leader of the House or an motion passed by the Assembly, the speaker shall fix a day or part thereof for sitting of the Assembly in secret When in Assembly sits in secret no strangers shall be permitted to be present in the chamber lobby or galleries The speaker may cause a report of the proceedings of a secret sitting to be issued in such manner as he for limits no other person present shall keep a note or record or any proceedings or decisions or a secret sitting whether in part or full or issue any

report of or purposo to discribe such proceedings

Subject to the provisions of Rule 171 disclosure of proceedings or decisions of a secret sitting by any person in any manner shall be treated on a gross break of privilege of the House

**33) Committee :** Any committee which is appointed or elected by the House or nominated by the speaker or constituted under the rules

**34) Business Advisory Committee :** After the Commencement of the Assembly or from time to time, as the case may be, the speaker may nominate a committee called business Advisory Committee consisting of not more than eleven members including the Leader of the House and the speaker who shall be the Chairman of the Committee The Committee recommends the time to be allocated for the discussion of such Govt bills and other business as the speaker in consultation with the Leader of the House may direct for being refered to the Committee

**35) Select Committee :** The members of the select Committee on a Bill shall be appointed by the House when a motion that the Bill be referred to a select Committee is made

No select Committee on a Bill shall ordinarily consist of more than fifteen members and the minister incharge of the Bill shall be a member thereof

**36) Committee on petitions :** At the Commencement of the House, or from time to time, as the case may be, the



speaker shall nominate a committee on petitions consisting of not less than seven members including the Deputy speaker who shall be the Chairman of the Committee

**37) Committee on public Accounts :**

For the Examination of accounts showing the appropriation to sums granted by the House, for the expenditure of the State Government there shall be a Committee on public Accounts. This Committee also examines the Annual Finance Accounts of the State Government and such other accounts laid before the House as the committee may think fit.

The public Accounts Committee shall consist of 15 members elected from amongst the members of the Assembly every year. The 15 members shall be elected by the Assembly from amongst its members according to the principle of proportional representation by means of the single transferable vote and in accordance with the regulations framed in this behalf by the speaker. There shall be a fresh election before the end of the financial year for constitution of the committee for the ensuing financial year. If under any circumstances such an election is not held, the existing members of the Committee will continue to hold office until new members are elected.

**38) Estimates committee :** The estimates committee shall consist of 15 members elected from amongst the members of the Assembly every year. It examines such of the estimates as may

seem fit to the committee or are specifically referred to it by the House

**39) Public undertakings Committee :**

This Committee also consist of 15 members elected from amongst the members of the Assembly every year. It examines the working of the public undertakings specified in the 2nd schedule and other public undertakings specified by the speaker from time to time.

**40) Privileges Committee :**

Privileges Committee will be nominated by the speaker at the commencement of the House or from time to time. The Committee will consist of not more than 15 members. It shall examine every question referred to it and determine with reference to the facts of each case whether breach of privilege is involved and, if the nature of the breach, the circumstances leading to it, and make such recommendations as it may deem fit.

**41) Committee on Subordinate Legislation :**

It shall consist of 12 members nominated by the speaker from amongst the member of the Assembly. The Committee shall scrutinise and report to the House whether the power to make regulations, rules, subrules by laws etc. confirmed by the constitution, or delegated by the Legislature being properly exercised within such delegation.

**42. Committee on Amenities :** This Committee consisting of 8 members nominated by the speaker shall deal

with all questions relating to residential accomodation for members of the State legislature and superwise over facilities for accomodation, food, medical aid and other amenities accorded to members It's functions are only advisory

### **43. Committee on Government**

**Assurances:** The Committee shall not consist more than 12 members, who shall be nominated by the speaker It scrutinises the assurances, promises, undertakings etc given by ministers from time to time on the floor of the House and report to the House on the extent to which such assurances etc have been implemented

**44) Rules Committee :** It consists of 15 members nominated by the speaker who himself will be the exofficio Chairman of the Committee The Committee considers matters of procedure and conduct of Business in the House and recommends any amendments or additions to there rules that may be decined essential

45) There are also Committees on Welfare of Scheduled Castes, Tribes and Backward Classes, and a Committee on General Purpose, a Committee on Library and a Committee on welfare of Women and Children

## **GENERAL RULES OF PROCEDURE: NOTICES**

46) Under Rule 281, no allegation of a defamatory or incriminatory nature shall be made by a member against any person unless the member has given intimation

to the speaker and also to the minister concerned

**47) Papers laid on the Table :** A paper or document laid on the Table shall be only authenticated by the member presenting it It shall be considered public

**48) Points of order :** under Rule 302 (1), a point of order shall relate to the interpretation or enforcement of these rules or such articles of the constitution as to regulate the Business of the House and shall raise a Question which is within the cognisance of the speaker. No debate shall be allowed on 'point of order'

**49) Raising a matter which is not a point of order :** A member who wishes to bring to the notice of the House, any matter which is not a point of order shall give notice under Rule 303 to the Secretary, in writing, stating briefly the point which he wishes to raise in the House

**50) Expunging of words :** If the speaker is of opinion that a word or words as or have been used in debate which is or are defamatory or indecent or unparliamentary or undignified, he may in his decretion order that such word or words be expunged from the official report of the proceedings of the Assembly The speaker under Rule 308, will make an announcement in the Assembly of the fact of his having made such order.

# **COMPUTER TERMINOLOGY**

*at a glance*

Apple Macintosh exclusive

IBM series & others

# 1. APPLE MACINTOSH EXCLUSIVE

Accelerator	An add-on board that makes your Mac run faster This can be an economical way to get more use out of an old Mac instead of trading up to an expensive new model (the way Apple wants you to do) A typical accelerator has a faster microprocessor, which takes over from your Mac's original processor
Active matrix	Describes a type of liquid crystal display (LCD) that has a transistor for each pixel (unlike passive matrix or supertwist displays) Active matrix displays have higher contrast and a wider useful viewing angle, but they're harder to make and cost more Why are they so hard to make ? Well, a 640 x 480 panel has over 300,000 transistors, if even one doesn't work, the panel is unacceptable Out of every hundred active-matrix displays manufactured, about eighty-five must be discarded for defects No wonder they're expensive!
ADB	Apple Desktop Bus A system for connecting keyboards, mice, trackballs, graphics tablets, and other input devices to the Mac Older Macs (the Plus and earlier) used a different system, so their keyboards aren't interchangeable with those of newer Macs
Alias	A stand-in for any item on the desk-top Opening a alias actually opens the item it stands for What do you use this for? Well, you can put aliases of all your favourite applications into the Apple Menu items folder. This makes the programs aliases appear on your apple Menu, but you don't need to put all the program themselves into the same folder; they can stay in their own folders
Alpha channel	A special grayscale version of a graphic image, often used in an advanced image-processing program like Photoshop as a mask to isolate part of the image
Analog	Used to describe information or signal (such as music) that change smoothly and continuously, as

	opposed to digital information, which changes in discrete steps
Anti-aliasing	A way of hiding jaggies in bitmap graphics by putting intermediate color values into adjacent pixels. Easier to show than to explain, it's simply a way of fooling the eye so that a low-resolution bitmap display looks smoother than it really is.
Apple	Originally a typical Silicon valley garage company, founded in 1975 by a couple of hackers named Woz and Jobs to sell microcomputer kits. Later a wild and crazy computer company that invented the Macintosh and dragged the whole industry, kicking and screaming, into the age of graphical user interfaces. Currently, a huge, lumbering corporate beast, still blessed with occasional outbursts of wild and crazy genius. (Thank goodness)
Apple File Exchange	Included with Apple's system software, this utility program lets you move files from Apple II or DOS (IBM) floppies onto Mac disks, and vice versa. Unfortunately it's cursed with a user interface so poor it makes DOS software look good.
AppleLink	A proprietary information service used by Apple to keep in touch with its dealers, with commercial hardware and software makers, and with user groups. To use it, you need an AppleLink account (of course!), Apple's special software, and a modem.
Apple menu	The little apple in the upper left corner of your screen. You can pull down a menu from it that lists whatever you put into your Apple Menu Items folder. The top item on the Apple menu usually tells you about the program you're currently using, it says something like "About Mac Whizbang . ." A few utilities such as QuickKeys or Suitcase II may add their own items to the Apple Menu.
Apple Share	A way for Macs on a network to share folders with each other. A shared folder appears on your Mac's

desktop and you can open it, use or copy its files, and so on

- Apple Talk** A simple, inexpensive way of connecting several computers so that they can share information and accessories such as printers. A small adapter box plug into the printer connector in the back of each Mac, then wires connect the boxes together, forming a network. The most common use for Apple Talk is to connect Mac to Laser Writer.
- Apple Talk Remote access** Also referred to as ARA. A nifty way for one networked Mac to take control of another. Does that sound sinister? Well, imagine you're at home and get an idea for some changes to a document on your Mac at work. With Apple Talk Remote Access, you can connect to your office network over the phone (using a modem) and use your office Mac just as if it were sitting right on your desk at home. Pretty cool!
- Architecture** A vague term for "the way it's put together", the structure of a Computer (hardware architecture) or a program (software architecture). A "closed" architecture (as in the original Mac) means it's hard to add or change anything; an "open" architecture (much talked about nowadays) makes expansion relatively easy.
- ASCII (ASS KEE)** American standard Code for Information Interchange. A system used by all modern microcomputers in which each character is represented by a number. For example, A is 65, an exclamation point is 33, and a carriage return is 13. There are 256 possible ASCII codes, but only 96 are printing characters; the rest are non printing control functions such as the carriage return and tab. Apple uses many of the higher ASCII Codes for special characters like \* and =.
- Back up** To make a copy of a file or set of files for safe-keeping. Information on computer disks is easily damaged, either by physical abuse (such as spilled

coffee, nearby magnets, or heat), by a malfunctioning program, or by invisible, mischievous gremlins who tend to congregate in the vicinity of someone working late on an especially crucial job. It's very important to take backup of your files regularly. Inexpensive commercial programs make this a fast, easy process even for those with large hard disks. Five minutes a day spent backing up your disk can save you the agonizing of losing many hours of work to unexpected crash. If you are a procrastinator, you might try this exercise: pretend your hard disk just became unreadable. How many days of work have you lost? Right. Now go do a backup!

- Balloon help** Those cute little comic-strip balloons that pop up wherever your pointer is, they explain the various parts of a program's user interface, such as its push buttons and menus.
- Bandwidth** The amount of information that can be handled by a device or system. For example, a telephone can carry audio signals only in a band between about 20 Hz and 4,000 Hz - just enough for intelligible speech, but no good for music. This is a low bandwidth system. On the other hand a cable TV system may use signal up to 400,000,000 Hz - it takes that much bandwidth to carry dozens of TV channels. In general, the broader the bandwidth of a system, the more information it can carry the faster it can carry - and the more it costs.
- Baud** Used loosely to mean bits per second, a measurement of how fast computer data can be sent over a serial connection (as when using a modem to communicate over the phone lines). 2,400 baud, a commonly used speed, is roughly equivalent to 240 characters per second. The unit is named after the French engineer Baudot.
- Bit** Binary digit. The smallest unit of information in a computer; it can be either 0 (off) or 1 (on). We don't talk about bits much these days; pretty much everything is done in bytes, which are 8 bits long.

- Bitmap** A two dimensional array of dots that forms an image or a character (think of a picture made by a blackening certain squares on a sheet of graph paper) Bitmapped graphics and text have fixed resolutions, unlike object- oriented graphics
- Thus, a curve drawn as a bitmap looks exactly as jagged on screen at 72 dots per inch (dpi) as when printed out on a 300 - dpi Laser Writer Examples of bitmapped graphics applications are MacPaint and Photoshop
- Bleed** To run off the edge of a page, said of a photo or graphic "The mug shot bleeds left on this page" is printer's jargon meaning that the portrait in question extends all the way to the left edge, with no border on that side "Full bleed" means that an image extends to all four edges
- Bomb** To fail catastrophically -usually without warning and at the worst possible time (like just before that big presentation for the Board of Directors)
- Boot up** To start up your computer (that is , turn on the power and , if you don't have a hard disk, insert a floppy with a System Folder on it) This odd-sounding bit of jargon dates back to the very early days of computing, when starting up was complicated process Early computers had no ROM, or permanent memory When you first turned on the power, the machine contained no program to tell it what to do - it was truly a blank slate. To start up one of these old machines, you had to first enter a short "loader" program (in binary) by flipping switches; this program was just sufficient to let the machine use its paper tape or punched card reader to load in a longer, full-fledged loader program, which inturn could be used to load the program you wanted to run! Loading a loader in order to load the loader that would load your program reminded operators of the old phrase "Pulling yourself up by your own bootstraps"; Hence the short loader came to be called a bootstrap loader, and the whole process, "booting up".



Bps	Bits per second A measure of how fast data is being sent over a network or other computer-to-computer connection
Buffer	A temporary storage area in your computer's RAM (memory) The Disk Cache is an example of a buffer that temporarily stores information read in from a disk drive Your Mac also has an event buffer that stores input events like keystrokes and mouse clicks as they occur Thanks to the event buffer, nothing gets lost, even if the Mac is too busy to display a keystroke at the moment you type it
Bug	Unexpected behaviour usually caused by a mistake in programming but sometimes by a hardware malfunction According to the late computer pioneer Grace Murray Hopper, the first computer bug was just that -a moth that became stuck in one of the relays of the Mark I, a very early (forties vintage) electromechanical computer, causing it to malfunction.
Cache (cash, not CA SHAY!)	<p>A part of RAM (memory) that's set aside to store information temporarily Macs can use caches in several ways</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) The Disk Cache holds data read in from your disk The next time your program needs that particular piece of information It's able to fetch it from the cache much more quickly than if it had to go to the disk to get it, because RAM is thousands of times faster than a hard disk. However, since the cache sets aside memory for itself that your programs can't use, it may prevent certain programs from running The Disk Cache size can be adjusted from the Memory control panel, 128K is a good all-round value</li> <li>2) The 68020, 68030 and 68040 microprocessors have instruction and data caches built into the microprocessor chip. This speeds things up, but a few programs may have problems with this arrangement; you may need to turn the caches off (from a control panel) to make some programs work properly.</li> </ol>

3) Programs such as Adobe Type Manager (ATM) can set up RAM caches to hold their own information temporarily. In general, the larger you make such a cache, the faster the program works - but the less memory you have left over for other programs to use.

Camera-ready copy

A piece of artwork or text that's ready to be photographed and made into an offset printing plate. This used to be done with wax, X-Acto knives, and Rubylith, now it all can be done on the Mac and printed on a laser printer or imagesetter.

CD-ROM  
(see dee ROMM)

Compact Disc - Read Only Memory. A disc that looks exactly like a compact audio disc (CD) but is used to store a mixture of digital audio and computer information. A CD-ROM holds about 650 megabytes of information - that's more than eight hundred 800K or four hundred 1.4 meg floppy disks (CD-ROM is unrelated to ROM memory chips). There are two big differences between CD-ROMs and hard disks or floppies: 1) CD-ROMs, like CDs, can't be recorded on by the user (that's why they're called "read only"), 2) because they're much slower than hard disks, it takes much longer to find and read the data you're looking for. So, this medium is best suited to publishing large reference works like encyclopaedias and service manuals.

Chip

An integrated circuit (IC) containing several thousand extremely tiny transistors etched into the surface of a thin slice of silicon about the size of your little fingernail. The chip is enclosed in a plastic or ceramic package with dozens of metal "pins" or contacts. Most ICs look like big black centipedes with shiny metal legs.

Chooser

A program on your Apple menu that lets you choose which networked printer you want to send your output to, or which Apple Talk zone you want to be connected to.

Clip art

Images meant for general purpose use; things like Santas, Easter bunnies, Macs, and decorative bor-

ders, that can be used in your greeting cards and newsletters. HyperCard comes with a variety of bitmapped clip art, if you use a LaserWriter or other Post Script printer, high-quality Encapsulated PostScript (EPS) clip art is available both commercially and from most user groups.

## Clipboard

A temporary storage area in your Mac's memory (also sometimes a file in your System Folder) that holds text, pictures, or anything else you want to move from one program or document to another. When you select something and choose the Edit menu commands Cut or Copy, your selection is placed in the Clipboard, when you paste, the contents of the Clipboard are copied into your document.

One thing you should know, when you copy something to the Clipboard and then go to another program to paste it, some formatting information may be lost. Text, for example, will lose its font and style attributes; PostScript graphics become plain old PICTs, and so forth. The Clipboard is useful, but it isn't perfect.

The Clipboard can hold only one thing at a time, when you copy or cut, the new item replaces whatever was there. The Clipboard is saved if you quit one program and move to another, but the Clipboard's contents are forgotten when you turn off your Mac.

## Clock speed

How fast your computer computes is partly determined by how fast its microprocessor runs, that's controlled by the speed of the processor's clock, a metronome-like signal that synchronizes the orderly march of data and instructions through the computer. Since it costs more to make microprocessor chips that run at higher clock speeds, fast computers are generally more expensive than slow ones. Clock speeds are given in megahertz (MHz); typical numbers are in the 16-50 MHz range.

- CMYK** Cyan/Magenta/Yellow/black The four colours of ink commonly used in colour printing also called process colours. By combining these four, a wide range of colour can be obtained.
- Coaxial cable** A type of electrical cable used for signals that are especially susceptible to interference, a common example is the cable used for cable TV. It consists of an insulated inner wire, a tubular outer shield (usually made from fine braided wire) that completely surrounds it, and an outer insulating jacket. The outer shield protects the inner wire from picking up or radiating electrical noise. Coaxial cable, usually called coax (COAX) for short, is also used for Ethernet networks.
- Color** A big subject, no? Don't worry, I won't try to cover it all here. But let's talk about the possible kinds of color you'll find on the Mac. They're named by how many bits are assigned to each pixel. Why should we care about that? Well, the more bits, the more colors a pixel can have. For example:
- 1-bit color** Since bit can have only two possible states- on and off--- it's not surprising that a display with 1 - bit color can show only two "colors" black and white. Small Macs like the Classic have 1 - bit displays.
- 4-bit color** Four bits per pixel make possible sixteen colors ( $2^4 = 16$ , if you are mathematically minded). Many DOS Computers use this scheme, but it's far too limiting for Mac users, so you'll practically never see it. (You will, however, see 4-bit grayscale from a lot of older scanners)
- 8-bit color** By far the most common arrangement for color Macs, this lets you have 256 different colors ( $2^8 = 256$ ). That sounds like a lot of colors, but the real world is much more subtle than that. To have really photographic images, you need 24-bit color.

**24-bit color** 24 bits per pixel give you a staggering 16,777,216 colors (2<sup>24</sup>) to choose from ! Serious graphic artists depend on 24-bit displays for photo retouching and painting The penalty the more bits per pixel, the more memory you need - and the longer it takes to get anything done! As a result, the demand for faster Macs and faster video boards has skyrocketed

**32-bit color** You get the same number of colors - roughly 16.7 million - as with 24- bit color, but the extra 8 bits are used as an alpha channel to determine transparency, or for other specialized functions.

- |                 |  |
|-----------------|--|
| Color seps      | Color separations, a printer's term for separate master documents prepared for each of several colors to be printed.   |
| Command Key     | The Key with the funny symbol variously described as a cloverleaf, propeller, pretzel, or butterfly (The symbol was originally used in a Swedish tourist guidebooks to indicate "something special") Because they sound similar, the Command key is easy to confuse with the Control Key but they do different things. You'll be using the Command key a lot more often. |
| Composite Video | A video signal in which all the color and synchronization information has been combined into one signal, with a resulting sacrifice in overall quality. The "video out" RCA jack on a typical VCR carries a composite video signal. A better way to transmit video is with RGB signals, where the information is kept separate. Color Mac displays use the RGB method.   |
| Continuous tone | A grayscale or color image (such as an original photograph) as opposed to a halftoned or dithered image, which is made up of only one to four discrete ink colors. The only Mac printers capable of creating true continuous tone images are the costly dye-sublimation printers. Even super-expensive high-   |

resolution imagesetters can't really print true continuous- tone pictures, although the black dots they make are so fine that they can sometimes fool the eye into thinking it's seeing continuous tones

Control panel	A mini-program that lets you change and customize various aspects of your Mac. You can change the volume level, set the clock, adjust mouse tracking and so on with control panels. You store them in the Control Panels folder in your System Folder and access them from your Apple menu.
Coprocessor	A microprocessor that works alongside your regular microprocessor to share the load and make things go faster. Examples are the 68881 and 68882 numeric coprocessors, which speed up certain mathematical operations tremendously, and the 80386 coprocessor boards, which can be used to let your Mac run DOS programs just like an IBM PC or PC clone.
Copy	A command on the Edit menu that lets you copy something you've selected to the Clipboard, leaving the selection unchanged. You can then paste it somewhere else.
Copy Protection	A way for software publishers to make sure that you don't "share" a program with your friends and cheat the program's author out of the money they would have made if your friends had bought their own copies. Copy protection is usually accomplished by various tricky bits of programming, all of which at best make life annoying for the honest user, and at worst can cause all kinds of unexplained misbehavior. For these reasons copy protection is uncommon these days- at least in the US. Europe is another story.
CPU	Central processing unit. An old synonym for microprocessor; this is also sometimes used for the box that contains the computer's "guts", as in "You can set the monitor on top of the CPU and save desk space that way."

**Crash**

Synonymous with bomb. Happens when a program malfunctions so badly that it stops working. The result is usually an alert box saying "The program has unexpectedly quit", or in extreme cases, a pointer that won't move, assorted funny noises, or screen garbage. Programs crash (usually) because the programmer made a mistake or (rarely) because the computer's hardware is sick. When this happens, first try holding down Option and Command while pressing the Escape key, under System 7, that will often let you quit to the Finder. If that doesn't work, you'll have to push the reset switch or turn off the power and turn it on again. A program that crashes can't hurt your Mac, but it can damage information stored on your disk. If that happens, you'll need to use an application like Disk First Aid (free with your system software) or the Norton Utilities (commercial) to recover your damaged files.

**CRT**

Cathode Ray Tube. A commonly used name for the picture tube in a television set or a computer display. The luminous picture on the CRT's screen is "painted" by a beam of electrons emitted by the tube's negatively charged cathode. Back before electrons were well understood, this beam was said to be made of "cathode rays", whence the name.

**Cursor**

The pointer that moves around the screen when you move the mouse. Different cursor shapes tell you different things about what's going on. For example, the wristwatch cursor means "be patient—I'm working on it"; the I-beam cursor means you're ready to edit some text. Sometimes folks mistakenly refer to the insertion point as a cursor, but that has a completely different function. Just remember: the cursor always moves with the mouse; the insertion point never moves unless you type or click somewhere.

**DAT**

Digital Audio Tape. A small tape cassette originally intended for recording music, adapted for as a backup device with Macs. A DAT drive can hold well over a billion bytes of information, so you can

back up very large hard disks to DAT cassettes, Like all tape devices, however, DATs are comparatively slow, so you can't substitute one for a hard disk in normal use

Database	1) An organized collection of information, such as names, addresses, phone numbers, order numbers, stock numbers, and inventory levels 2) A program such as FileMaker that manage database
Debug	To find and fix programming errors, or bugs Virtually all computer programs have bugs, it's just a fact of life that errors are going to creep in when you have somethings as complex as a typical program containing tens of thousands of lines of programming code Software publishers try hard (some harder than others) to eliminate as many bugs as they can before shipping a product, But sooner or later some user tries something the program's beta testers didn't think of trying, and turns up an unexpected result a bug Responsible companies welcome bug reports from users, do their best to correct the problems, then issue new versions of their programs This is one reason you should always send in the registration card as soon as you buy a piece of software, if you don't the publisher can't tell you about new versions of the program, which may fix important problems
Default	What a program does if you don't tell to do something else For example, in most programs a new document will use the Geneva-12 font unless you specifically tell the program otherwise by choosing another font. We would describe this by saying that the program "defaults to" Geneva-12, or that Geneva-12 is the default font. Another example if you pull down the File menu and choose Page Setup, the dialog box that appears will have a number of options already checked For Laser Writer users, these include things like Font Substitution and Text Smoothing. These are the defaults, unless you change them, your document will automatically be printed with these choices made for you.



Density	The amount of data recorded on a floppy disk Floppies come in three flavors 1) Single density 400K single-sided-an obsolete format, you're not likely to see these nowadays 2) Double density 800K double-sided, they look the same as the 400ks 3) High density 1 44 MB double-sided, these can be distinguished from 400K and 800K disks by their extra rectangular hole (looking like a second write-protect hole, but with no sliding tab)
Desk accessory	A special type of mini-program, often abbreviated DA Desk accessories used to be installed into your System with the dreaded Font/DA Mover program Under System 7, there's no difference between a DA and any ordinary program Whatever you put into the Apple Menu Items folder will show up on the Apple menu
Desktop	1) What you see when you start up your Mac, with the windows showing your disks' contents, the familiar Trash, and so on The desktop display is created by the Finder as a visual metaphor to help you find, copy, delete, or open your files 2) An invisible directory file called Desktop, found on each disk (hard or floppy), which catalogs the contents of that disk; it's used by the Finder to keep track of what's where If the Desktop file has been damaged, either by a program that bombed or for other reasons, you may get the message "This disk needs minor repairs" or even "This disk is unreadable" when you try to use the disk. Programs like Disk First Aid (which comes with your Mac) or the Norton Utilities (which you have to buy) can rebuild a damaged Desktop file if all else fails. 3) A word that Apple's marketing department applies wherever they hope it will help sell goods, as in Desktop Publishing, Desktop Video, Desktop Presentations, Desk-top Media, Desktop Mapping, and so on.
Digital	Information or signals that change in discrete steps and can easily be translated to numbers (usually

binary numbers), as opposed to analog signals, which change continuously

- Dingbats** A printer's term for an assortment of symbols such as arrows, stars, and fists. The PostScript typeface Zapf Dingbats (designed by the famous German typographer Hermann Zapf, in case you were wondering) is built into all Post Script Laser Writers except the discontinued Laser Writer Plus. Examples □ ► ✱ ▼ ○ ☞
- Disinfectant** Best of the public domain virus protection programs, this is as good as any of the commercial ones-and it's free! Unless you choose to buy a program like S A M you should have this on your startup disk to protect against virus infections, which can cause weird behavior, unexpected crashes, and worse. Because new viruses are popping up all the time, it's important to have the latest version of Disinfectant. Available free from information services like AOL and CompuServe and from user groups.
- Disk** In computer lingo, a thin plastic or metal disk coated with a film of material that can be selectively magnetized in order to store computer data. It's the same principle as a tape recorder, but a computer disk works much faster. Disks come in two varieties, hard disks and floppy disks.
- Disk drive** A device analogous to a tape recorder, it uses a magnetic disk to record and play back computer information such as programs and documents. Hard disk drives contain a permanently mounted disk, with floppy drives, you must insert a floppy disk to record data and remove it when you're done.
- Diskette** See floppy disk.
- Document** A disk file, usually consisting mostly of data, created by an application such as MacWriter or Excel. Business letters, HyperCard stacks, and MacPaint pictures are all Macintosh documents.
- Dongle** A small, individually serial - numbered device - a

sort of electronic key that plugs into a serial, SCSI or ADB port, this is a particularly abnoxious form of hardware copy protection. When the copy protected program runs, it checks to see that the dongle is there and has the correct serial number. That sounds fine in theory, but in practice almost always results in pesky compatibility problems with other manufacturers software and hardware. Mercifully, this scheme is rare nowadays.

DOS	Disk Operating System, In common usage, short for MS-DOS
Dot matrix printer	A widely misused term, in reality, all printers (except the obsolete daisywheel types) fit this definition, since they all create their images from tiny dots. However, it's commonly used to refer to impact dot matrix printers, which create characters and graphics by physically slamming small pins against the ribbon and paper, thereby causing black dots to appear.
Download	1) To receive a file (for example, an electronic mail message or a computer program) from another computer or computer network, like AOL, CompuServe, or a private BBS. This is usually done by using a modem to communicate with the other computer over the phone. Many excellent programs can be downloaded very cheaply from networks like AOL. 2) To send a PostScript font from your Mac to a LaserWriter or similar printer in order to use a typeface that isn't built into the LaserWriter.
DPI	Dots per inch. A measure of printer or screen resolution. For example, the standard Mac screen displays 72 dpi; a LaserWriter printer can print 300 dpi.
Drag	To push and hold down the mouse button while moving the mouse; this is how you move a document to the Trash, for example.
Drag and drop	1) A concept introduced by System 7; this means

to drag a file's icon on top of another file's icon and release it, causing some action to occur. For example, if you drag a MacWrite document's icon and drop it onto the MacWrite program's icon, the program will be run and the document opened. 2) Microsoft uses this phrase in a completely different way, to mean selecting and moving data without cutting and pasting.

DRAM	Dynamic Random Access Memory. A widely used type of semiconductor memory (see RAM) that's inexpensive but consumes more power than its more expensive cousin, static RAM (SRAM). It's called "dynamic" because, like the French you learned in high school, it must be constantly exercised or the contents are quickly forgotten. (An in-between type, Pseudostatic RAM, exercises itself automatically, it uses less power than DRAM but more than SRAM.)
Driver	A small piece of software needed to use a hardware accessory such as a printer, scanner, or hard disk. Drivers usually live in the System Folder, the most common are printer drivers such as LaserWriter and ImageWriter.
DTP	Desk Top Publishing. Really a misnomer, this means desktop typesetting, since the printing is almost always done elsewhere. DTP uses computers, programs like PageMaker, and high-quality printers like the LaserWriter to produce camera-ready copy.
Dye-sublimation	A printer technology, presently very expensive, that can put ink in varying colors and densities on the paper, thus eliminating the need for dithering to obtain delicate tints and shades. The result is a high-resolution, true-color printout that looks very much like a color photograph. By comparison, most color printers yield output that looks like a coarse newspaper photo. Someday dye-sub printers will be affordable, I hope!
Electronic mail	A message or file sent to another user of a com-

	puter bulletin board system (BBS) or network. Usually called E-mail
email	Abbreviation for electronic mail
Emulation	Imitation, as in, "This program emulates a DEC VT-100 video terminal." Usually, as in this example, emulation means software imitating hardware
Encrypt	To scramble the contents of a file so that nobody can decipher it except the person who has a special software "Key." You can do this to prevent prying people from peeping at your private projects (say that three times fast!) personnel files, love letters, or your Super Secret Master Plan for conquering the universe
Ethernet	A high-speed networking standard developed by Xerox in the sixties and now available for Macintoshes. Although more expensive than AppleTalk, it's about ten times faster. Computers on an Ethernet network can be connected by thick or thin coaxial cable or by twisted pair (10Base T) wiring; these three wiring schemes are mutually incompatible
EtherTalk	Software from Apple that lets you connect up an AppleTalk network using Ethernet cables so that your Macs can talk to each other at Ethernet speeds using the familiar AppleTalk interface.
Fax	Short for "facsimile" (Latin for "make a likeness"), a simple way of creating an electronic equivalent of a paper document (for example, a business contract), sending it over the phone lines and recreating a paper version on the other end. The device used to do this is basically a combined scanner, modem, and medium-resolution (200 dots per inch) printer. You can use a separate, self-contained fax machine, or if you already have a Mac with a scanner and a good printer, you can buy a fax modem, which uses your Mac and its accessories to do the same job. In either case the transmitted

file is a giant bitmap, readable by human eyes but unintelligible to a word processor

- FDHD** Floppy Disk/High Density (also known as Super Floppy) A floppy disk drive in current Macs that reads and writes 400K, 800K, and high-density 1.4 megabyte disks. With the proper software it can understand not only Mac disks but Apple II ProDOS disks and MS-DOS disks from the newer IBM computers and clones
- Fiber optics** A way of transmitting information with light instead of electricity, using thin glass or plastic fibers instead of wires. Because light waves can carry much more information than can electrical signals, fiber-optic cables are good for video or high-speed computer data, which strain the capacity of copper-wires. Fibre optics also have the advantage of being immune to interference from other sources. By contrast, electrical cables act as miniature antennas, both radiating and picking up spurious signals that can garble information
- File** A program or document that appears on your desktop in the form of an icon with a filename under it. If it isn't a folder (which holds a collection of files) and you can copy it from one disk to another, it's a file
- Film recorder** An output device that creates on film a high-resolution color image of a document. Most film recorders can display many more dots than a standard 640 x 480 Mac color screen (usually at least 2000 x 1500), yielding a much sharper picture than you could get by simply pointing a camera at the screen. They are mostly used to produce color 35mm slides for presentations and for publication
- Finder** A program that lives in your System Folder, it creates the desktop-like environment you work with when you first start up or when you're copying files and disks. It puts the windows, icons, and Trash icon onto the screen, lets you drag them around, and moves disks and files as you tell it to. (It's

called the "Finder" because it helps you find the files you want to work with) The Finder is like a translator between you and the System - you drag an icon from one desktop window to another, and the finder tells the System "Copy that file!" Then the system tells the disk drives to start up, reads the file from one disk, and writes it to another

- FinePrint** A clever bit of software built into Apple's LaserWriter IIx and IIg printers, this makes type and line graphics look a bit sharper than normal. It does so by modulating the printer's laser beam at a high rate of speed, creating "fractional dots" that are used to increase the printer's apparent resolution above the normal 300 dots per inch.
- Floating point** In mathematical terms, this describes a "real" number - one that has a fractional or decimal part - as opposed to a whole number or integer. It's called a floating point number because it has a decimal point that "floats", depending on the number's size. On the Mac, floating point calculations are done by the system's SANE number-crunching routines, sometimes with help from a numeric coprocessor chip.
- Floppy disk** A small, flat object about 3.5" square that stores files used by your Macintosh. Inside the hard plastic case is a small, thin disk of flexible plastic material very similar to the tape in a videocassette; the Mac's disk drive spins this around like a record, while a read/write head similar to that in a tape recorder records and plays back data on the disk, which is coated with magnetic oxide. Floppies are inexpensive, but they hold only limited amounts of information (1.44 megabytes is pretty much standard) and are slow compared to hard disks.
- Folder** A place to keep related programs or documents together. Folders can contain other folders, so you could create a folder called "Taxes" and have within it folders called "1900", "1991" and "1992". If you're used to MS-DOS, a folder is equivalent to a DOS subdirectory.

Font	A specific set of character shapes that make up all the letters, numbers and symbols of a typeface. For example, Geneva, Times, Courier and Zapf Chancery are fonts, in Apple's parlance. There are three kinds of fonts: screen or bitmap fonts, PostScript fonts, and True type fonts. Bitmap fonts come in fixed sizes and are really useful only for screen display. They generally print poorly and cannot be resized. PostScript fonts are mathematical descriptions of character shapes. They can be printed any size at all and will look as good as your printer can make them look. (The more dots per inch, the better the result. The range is from 300 dots per inch in the case of the PostScript Laser Writers, up to 3600 dpi with the PostScript-compatible imagesetters.) Apple's True type fonts are sort of low-rent version of PostScript fonts, they share the advantages of printer independence, but are less flexible in what they can do in the way of special effects.
Font/DA Mover	A utility program supplied by Apple, it was previously required in order to install fonts and desk accessories into your System file. Since most people found it confusing (I always liked it myself), Apple made it unnecessary. With System 7, you just drag the fonts to the System Folder and the finder knows where to put them.
Footer	Text (or sometimes graphics) that appears at the bottom of each page of a multipage document. For example, the footer for this dictionary has only a page number in it.
Format	1) To erase a disk (either hard or floppy) completely and prepare it for new data. (Apple calls this "initializing") Don't do this unless you're really sure you want to wipe everything off the disk. 2) The characteristics of a piece of text. for example, its font, size, style, and leading.
FPU	Floating Point Unit. A coprocessor chip specialized for numerical calculations. It works in tandem



with your regular microprocessor to speed up operations that require heavy number-crunching

## Fragmentation

1) A condition in which a disk (usually a hard disk) has its stored files broken up into small fragments, resulting in slow operation. Information is stored on a disk in concentric tracks, each of which is divided to a number of sectors. When a disk is new, files are written one after another, to contiguous sectors. As you add, delete, and change your documents, the operating system does its best to use all the available space on the disk. For example, if you delete a document near the beginning of the disk, then copy a longer file onto the disk, the system uses the sectors left by the deleted file to store as much of the new file as will fit, then puts the rest of the new file into the first available open space. This means that the new file is now in two parts on the disk - it's fragmented.

Although this isn't a problem for the operating system (which knows where to find both parts), it means that instead of reading the whole file off the disk in one fell swoop, the system has to read one part, move the drive's read/write head to somewhere else, then read the second part. This takes a little longer. After you've been using your Mac for a few months, you end up with files in many pieces scattered all over the disk, and you may find that loading a file takes noticeably longer than it used to. Your disk has become fragmented.

There are two things you can do to remedy the situation, either use a commercial defragmenting program like Norton's Speed Disk, or do a complete backup, then copy all the files back to your disk. Either way, you'll end up with each file stored in contiguous sectors so that the drive's head needs a minimum of back- and - forth movement to read or write the file. 2) A condition analogous to disk fragmentation that can occur in a computer's RAM (memory) when several programs have occupied chunks of memory. The remedy is to quit your programs and restart them - or, in extreme cases,

restart the Mac altogether

Frame	A single, still video or film image - 1/20 of a second worth of frozen reality (1/24, in the case of movies on film)
Frame grabber	A piece of hardware that in 1/30 of a second (the duration of a single video frame) can convert that frame into a computer-based bitmap image. This is a way of getting images from a video camera, VCR, or videodisc player into the Mac, where you can play with them using graphics programs like Photoshop. Most frame grabbers are NuBus boards for use in Mac II series computers
Function key	1) A key at the top of the Apple Extended Keyboard (F1 through F 15) used by some programs to activate special functions
Fuser	The part of a LaserWriter that applies heat and pressure to a printout in order to permanently fuse its black tone image to the paper
Graphic tablet	An input device that lets you use a pen like stylus instead of a mouse. Tablets are especially loved by artists, who are painfully aware that drawing with a mouse is like drawing with a bar of soap. The best graphics tablets, like the widely used Wacom, have pressure-sensitive styli that can work with software to create the illusion of a paintbrush, a marker pen, a charcoal stick, or anything you want
Grayscale	A range of gray tones from black to white, as displayed on a video screen or seen by a scanner. The amount of memory available for each pixel, or image dot, determines how many levels of gray (including black and white) can be represented. For example, 8 bits per pixel (as in Apple's scanner) permit 256 levels of gray to be represented (since $2^8=256$ ). Although it's common to speak of printing grays, most current Macintosh printers can print only solid black- not gray - dots. In order to

simulate grays, it's necessary to resort to dithering or halftoning - the use of fine patterns of black and white dots that will fool the eye into seeing gray

**GUI (GOO EE)** Graphical User Interface An acronym popular with PC users, it's applied to Mac lookalikes such as Windows. By coining this brand new buzz phrase for what Mac users have enjoyed since 1984, the PC crowd tries to maintain the fiction that they're really inventing great new stuff, rather than simply copying old Mac ideas

**Halftone** Similar to dithering, the use of patterns of black and white dots that fool the eye into seeing gray. The difference is that in a dithered picture the dots are all the same size, but they're spaced closer together or further apart to achieve lighter or darker tones. In a halftone, on the other hand, they're clustered into a regular grid of larger and smaller black clumps. Since almost all current Macintosh printers can only print solid black - not gray - dots, dithering or halftoning is the only way to simulate gray on paper (other than using a badly worn ribbon or toner cartridge)

**Hard disk** A large- capacity data storage device that uses rapidly spinning rigid metal platters to store information. Each platter is coated with magnetic oxide; the basic read/ write/erase method is similar to that used in a tape recorder. Because the information is stored, magnetically, hard disks remember even when power is off, unlike RAM (memory). Hard disks are about ten thousand times slower than RAM, taking thousandths of a second to read or write where RAM takes billionths. They are, however, about ten to twenty times faster than floppy disks.

**Hardware** The electrical/ mechanical part of a computer. We tend to focus on it, forgetting that it's useless without software. Good hardware is relatively easy to build; good software is tough to write. Just look at IBM : their hardware is fine, but their software is

so ugly that they ended up buying Apple's Pink code as the basis of their advanced operating system !

Host	A computer that's set up to let other computers (called guests) use its files. They do this by connecting to it via a network and using special software like AppleShare
Image Processing	<p>A general term for taking image such as scanned or digitized photos from the outside world, bringing them into the computer, and modifying or enhancing them. For instance, you might have an old family photo with cracks and stains. After scanning it, you can bring it into an image processing program like photoshop and retouch the picture to eliminate the blemishes and sharpen up the contrast.</p> <p>Going a step further, you might even want to electronically delete your ex-husband from the picture. It's easy enough to do, just erase him, then clone the background to fill in the empty place left behind. (If only hearts could be mended so easily !)</p> <p>Obviously, the routine use of image processing tools like this by journalists raises some interesting ethical questions</p>
Imagesetter	A very high-resolution printer used to prepare camera-ready copy from PostScript documents. In the sixties this was done with phototypesetters, which used optical technology to project letters onto a piece of film but were unable to deal with graphics. Today's imagesetters from Agfa Compugraphic, Linotype/Hell, and others use computer-controlled lasers to do the job for both type and graphics. The principles are the same as in a common 300-dpi LaserWriter, but imagesetters have four to ten times the resolution -up to 2,540 dots per inch.
INIT	Old term for an extension, a small piece of software that's loaded at startup and modifies the operating system.
Initialize	To erase a disk (either hard or floppy) completely

and picture it for new data. Don't do this unless you're really sure you want to wipe everything off the disk.

**Inkjet**

A kind of printer that uses tiny nozzles to squirt microscopic droplets of ink at the paper, creating letters and graphics. Sounds crazy, but it works - inkjet printers like Hewlett-Packard's DeskWriter are the most economical way to get 300-dpi printouts from your Mac. The downside: they're slow - in the case of Apple's StyleWriter, almost unbelievably slow - and you'd better keep those pages dry, because the ink can run when moist!

**Installer**

A program that makes it relatively painless to update your operating system to the latest version. Always use the Installer to do this - never just drag the new files into your System Folder! Here's a useful, undocumented feature: if you get into the Installer's Custom Install screen and hold down the Option key, it changes into a Remover! If you install a new system and then discover that your bread-and-butter applications are incompatible with it, this trick will let you remove it completely, after which you can reinstall the older version. Other installers are also used to install large, complex programs like PageMaker, which require many files to be copied to your hard disk in various places. An In installer does this for you automatically, making the task easy. Don't ever try to just drag a program like this onto your disk. In days gone by, you could get away with that approach, but nowadays things are too complex. Let the Installer do the job.

**Interactive**

Somewhat vague buzzword used to mean "user-controllable". For instance, a movie you see in a theatre is not interactive - the story unfolds on the screen in a strictly predetermined sequence, and all you can do is passively watch (or walk out). By contrast, a Nintendo video game is interactive: what happens on the screen depends on what you do.

Interface	1) The circuitry (usually, but not always, built in ) needed to make different computer accessories "talk" to each other Think of it as something that translate electrical signals from one type to another type You don't need an interface to connect your mouse to your Mac, but some older H-P scanners needed a special external interface box to adapt their proprietary bus for use with the Mac's SCSI bus You would also need a special interface box if you were planning to hook up a parallel printer to the Mac's serial printer connector 2) The way a program interacts with its user, more properly called its user interface.
Internet	A large, international network of thousands of computers running the Unix operating system, Most Internet users are affiliated with colleges and universities, a few with large corporations or government Almost no private individuals are on the Internet, it just costs too much. The Internet's software is fairly primitive by today's standards - it's strictly text-based and supports only 7-bit data transfers - but the system is so large that it has become a standard of sorts
JPEG (JAY PEG)	Joint Photographic Experts Group. A way of compressing large color bitmapped graphic to more reasonable sizes, built into the Mac operating system's Quick Time extension. For example, scanned color images can get very large indeed: figure that a 300-dpi scan has 90,000 pixels per square inch, and at 24 bits per pixel that's well over 20 megabytes for an 8" x 10" image ! Obviously you're not going to fit very many of these on a standard 40-meg hard disk But JPEG compression can reduce that same image down to well under a megabyte in size, making it a lot more manageable How is this seeming magic accomplished? Well, rather than devote space to describing the color of each pixel in a picture, you can use an encoding scheme that simply says "This pixel and its next umpteen neighbours are all white" - information

that can be stored in very little space. JPEG compression uses this and many other clever tricks to reduce the size of a file. Based on what's known about the way your eye and brain perceive images, it significantly compresses the image where you *won't* notice it (in large, solid-colored areas) and less where you will (in detailed areas).

But JPEG compression is lossy - when you decompress an image, you don't get back exactly the same image that was originally compressed. Depending on how much compression was applied, the decompressed version will have lost a little detail, and repeated cycles of compression/decompression can leave you with a noticeably degraded image. Thus, this technique must be used with some care.

KBPS	Kilobytes per second. Used to specify how fast data can be sent over a network. For example, a standard Apple Talk network operates at about 230 kbps.
Kilo	A commonly used prefix meaning thousands.
Kilobaud	Thousands (prefix "kilo") of baud. (A baud is a unit of data transmission equal to one bit of information per second.)
Kilohertz	Thousands (prefix "kilo") of cycles per second (hertz).
LAN (LAN)	Local Area Network. A group of computers, printers, hard disks, and other accessories, connected together so that they can do things like send files back and forth to each other, share a printer, or use a large hard disk, called a server, as a central storage area for programs and files. There are many ways of doing this, the least expensive of which is Apple Talk.
Laptop	A portable computer you can set on your lap, roughly the size of a notebook, like the Mac PowerBook series.

LaserWriter	A printer driver file that lives in your System Folder and contains instructions telling your Mac how to send information to a LaserWriter
LCD	Liquid Crystal Display A low-power display device used in portable computers (among other places) It uses a chemical solution with an unusual property if you apply an electric field to it, its molecules line up in a regular grid, like the atoms in a crystal (hence the name), and can either block or pass light There are two common kinds of LCDs: the slow but inexpensive supertwist type (Used in the Power Book 100 and 140) and the more expensive active matrix displays (used in the PowerBook 170), which have better contrast and can be seen from a wider viewing angle
Line art	Artwork that's made up entirely of black lines, like a pen-and-ink drawing or an engraving, the opposite of grayscale or half-tone art
Local Talk	A simple way of connecting several computers together to share information and accessories such as printers A small box plugs into the printer connector in the back of each Mac, and wires connect the boxes together, forming a network Because Apple's LocalTalk uses hard-to-find, hard-to-work-with cable and connectors, it has largely been superseded by Phone Net-style hardware, which is electrically identical but uses inexpensive modular telephone connectors and cable. Even Apple uses PhoneNet to wire up its offices! LocalTalk is thus largely a historical curiosity at this point Apple still sells the hardware, but nobody with any sense uses it.
Mainframe	A large computer, like the kind you used to see in the movies: rows of refrigerator-sized cabinets with spinning reels of tape and flashing lights, housed in an antiseptic-looking air-conditioned room Such computers are usually shared by many users at once; when you dial up AOL, for example, you're communicating with a large mainframe that may



	be simultaneously in use by hundred of others
MB	Short for megabyte, a little over a million bytes of memory (1,048,576, to be precise). Common mistakes, writing "Mb" or "mg" for megabyte. Please note that "Mb" means "megabits" and "mg" means "milligrams". A 40-milligram hard disk wouldn't hold much data, so please be sure you say what you mean!
Megabyte	1024 K bytes (1,048,576 bytes, to be precise). Often abbreviated "MB".
Memory	Usually refers to RAM, not disk storage. RAM is integrated-circuit memory, very fast, but it forgets when you turn off the power. Just to complicate things, though, there's also virtual memory, which uses your hard disk as a stand-in for RAM (memory). Just remember, "virtual" means "imitation". Real ("physical") memory is always RAM.
Microprocessor	The brain of your Mac, it has tens of thousands of microscopic transistors on a fingernail-size silicon wafer, arranged to do the essential work of a computer. The most popular microprocessor "families" are the 680x0 series (68000, 68020, 68030, and 68040) by Motorola, used in Macintoshes; and the 80x86 series (8088, 8086, 80186, 80286, 80386, and 80486) by Intel, used by IBM and compatibles. Computers with microprocessors from different families usually can't run the same programs, but they can exchange documents.
MIDI (MIH DEE)	Musical Instrument Digital Interface. A hardware and software standard that defines a way for electronic musical instruments and computers to communicate with - and control - one another. With an inexpensive MIDI interface and the right software, your Mac can control several synthesizers at once - a virtual computerized multitrack recording studio!
Modem (MOE DEM)	Modulator/DEModulator. A device that converts the on/off digital signals from your Mac into high-and

low-pitched audible tones. This makes it possible to use the telephone lines to communicate with other modem-equipped computers- for example, commercial information services like AOL and private BBSs. Modems come in various speeds, 2400 baud was common until recently, but 9600 baud is becoming the standard. To use your modem, you'll need a terminal emulator program like Free Term or MicroPhone.

**Monitor** Shorthand for "video monitor", basically a very high-quality TV set with no tuner.

**Motherboard** Slang for the main digital circuit board in your Mac. Smaller boards that plug into the motherboard (for example, NuBus cards or add-in upgrade boards) are called daughterboards.

**Mouse tracking** The ratio of mouse movement to screen pointer movement. The Mac has a very sophisticated system: it moves the pointer about one inch for every inch the mouse is moved at slow speeds, but if you move the mouse faster, the pointer moves as much as two inches per inch of mouse travel. This allows you to have precise control when you need it for positioning things exactly where you want them -and when you need to get quickly from one side of the screen to the other, you don't have to move the mouse seven or eight inches across your desk. If this sounds like a trivial thing, try using a mouse-equipped DOS computer some time- there's a world of difference!

**MultiFinder** Old name for Apple's multitasking Finder replacement. Before System 7, this was an optional extra, now it's always there, letting you run several programs at once and switch between them in the blink of an eye.

**Multimedia** Oh, lord. Do I really have to try to define this? Okay! tired old buzzword means almost anything that ties together computers and video, computers and audio, computers and animation. For example, any Nintendo game has a computer, ani-

mated graphics, and sound, so by definition it's multimedia. So don't be overawed the next time somebody tosses this one at you. Just remember, "Super Mario World" is multimedia.

**Multisync** Describes a video monitor that adapts itself to several different kinds of video signals. Many video monitors can handle only a specific type of signal, for example, Apple's popular 13" color monitor requires a 640 x 480 pixel, 67.5 Hz, non-interlaced signal. Feed it anything else and you'll just get funny stripes on the screen. Multisync monitors on the other hand, can work with various standards - different screen resolutions, refresh rates, and so forth. You pay more for this versatility, but it can be worthwhile if you want to use the same monitor with several different computers or video boards.

**Network** A collection of computers (and sometimes printers) wired together so that they can exchange information. A common way to do this is with Apple's AppleTalk.

**Node** A computer, printer or server attached to network. Think of a node as a bus stop where data can get on and off the bus.

**NTSC** (National Television System Committee) The standard that defines broadcast and recorded television signals in the US, Canada, South America, and Japan. (Other television systems are the British PAL and French SECAM standards.) Created almost fifty years ago, NTSC is now showing its age rather badly. Low resolution and poor color accuracy are its chief liabilities; TV engineers will tell you that these letters really stand for "Never Twice the Same Color"! NTSC will eventually be replaced by high definition television (HDTV) but nobody knows just when.

In technical terms, an NTSC video signal contains thirty frames per second; each frame has 525 horizontal scanning lines. To reduce flicker, the

thirty frames are actually sent as sixty interlaced fields, first, the 262 5 even numbered scan lines are sent, then the odd- numbered ones

NuBus  
(NEW BUS)

An electrical and mechanical standard for plug-in accessory cards especially those used by the Mac II family of computers (II, IIx, and IICX, IIci, IIfx, Quadra, and others )

OCR

Optical Character Recognition Most adult humans do this very well, but computers have a real struggle doing it at all, taking an image of printed text and figuring out what all those funny black squiggles actually stand for To do this with a computer, you start with a scanned image of the text-a bitmapped graphic- and run a program that automatically analyses it, extracting the text in a form your work processor can understand This is very difficult to do, because it means that the computer must look at a not-too-sharp image and recognize all the letters and symbols it contains Many letter combinations like "rn and "m" - are very difficult to distinguish from each other If the OCR program is good, the result may be as much as 95 percent accurate, but there will almost always be a few errors Still, it often beats retyping!

Operating  
system

A program that tells a computer how to run other programs, copy files, use a hard disk, print documents, and so forth The Mac's operating system consists of a number of files (principally System and Finder) found in your System Folder, plus programs permanently stored in the Macs ROM memory chips

Optical disk

A disk that stores information optically or magneto-optically. Examples include floptical disks, WORM, CD-ROMs, CD-I disks and videodiscs. Optical disks can usually hold much more information than magnetic disks; for example, a standard 3.5" (magnetic) floppy hold 1.44 megabytes, but a 3 5" magneto optical disk holds 128 megabytes !

## OS

Abbreviation for Operating System

## Overhead

1) A Transparent plastic sheet placed on an overhead projector. You can print these in any laser printer, but be sure to use overhead sheets marked "For laser printers" or "For copier use," or you may experience a costly printer meltdown

2) Excess computer time needed to perform behind-the-scenes "housekeeping tasks," which generally mean slower performance for the programs you're working with. For example, working in 24-bit color imposes significant processor overhead, slowing you down considerably. When you're just doing word processing, it's best to stick with black and white

## Parallel

A method of connecting a printer to a computer, used by IBM PCs and clones, in which many bits of information are sent at one time. Because the Macintosh uses a serial (one bit at a time) connection, it won't work with most printers made for IBM-type computers

## Paste

An Edit menu command that tasks the content of the Clipboard and copies it into a document at the current insertion point or replaces anything that's currently selected. The Clipboard remains unchanged, so you can paste from it again and again

## PC

Personal computer. Generally taken to mean a DOS-compatible personal computer (as opposed to a Mac). By the way, the original 1981 IBM PC was designed and built in Boca Raton, Florida, which is Spanish for "Rat's Mouth." Would you buy a computer from Rat's Mouth, Florida?

## Peripheral

A major computer accessory, usually an input or output device, so named because it sits around your computer (at its periphery, so to speak). Keyboards, printers, plotters, modems, and disk drives are all peripherals

PhoneNet	An alternative to Apple's LocalTalk hardware for building networks. Unlike LocalTalk, which uses a hard-to-obtain, hard-to-assemble three-pin connector, Farallon's PhoneNet uses standard crimp-on phone connectors (those tiny blocks of clear plastic at the end of your telephone cords), which you can get at any supermarket or hardware store. Can you guess which system Apple uses in its corporate headquarters? Yup -they use PhoneNet!
PhotoGrade	A clever system built into the LaserWriters IIx and IIg for improving halftone printouts. In a nutshell, PhotoGrade makes it possible to print halftone images (like scanned photos) at twice the effective resolution of a normal LaserWriter: 106 lines per inch (lpi) instead of the usual 53 lpi. It works by rapidly modulating the laser beam in the printer to make finer-than-usual dots so that even a 300-dot-per-inch printer can produce halftones that look as though they came from a 600-dpi machine.
Pica(PIC CUH)	A unit of measurement used by printers and typographers, equal to 1/6 inch, or 12 points.
PICT (PIKT)	The name for one way your Mac can store graphics, either on the Clipboard or in a document. PICT-format graphics can contain either or both bitmapped and object-oriented graphics. PICT bitmaps can be black and white, grayscale, or color (up to 32 bits per pixel). PICT objects are defined as commands in the QuickDraw graphical language: simple geometric shapes like lines, rectangles, and arcs. Unfortunately, PICT object graphics are limited in precision and cannot contain complex curves or special text effects; for high-quality work, a better choice is PostScript graphics.
Pixel	Picture Element. A single dot on a computer screen or printer.
Point	When talking about type, a point is a measure of type size (height) equal to 1/72 of an inch, or 1/12 of a pica - which happens, not by accident, to be

the size of one screen pixel on the Mac (You're reading 11-point type right now)

PostScript	A powerful object- oriented graphical language that tells printers (like the LaserWriter) how to build the shapes of letters and pictures and print them on a page. Each character in a Post Script typeface like Bookman is actually a small PostScript program. Because the PostScript language has hundreds of powerful commands, programs like Adobe Illustrator can make the printer do tricks like rotated, curved, and shadowed text. Post Script graphics (including characters) are composed of lines and filled shapes made with Bezier curves, which are mathematically described by the Postscript language's commands. Although it's not often done, PostScript files can also include bitmapped graphics like scans. PostScript is as close to a universal graphics standard as we are likely to get anytime soon, it works with Macs, DOS computers, NeXT machines and even minis and mainframes.
Printer driver	A file that lives in the Extensions Folder inside your System Folder and contains instructions telling your Mac how to send information to a particular printer. If you want to print to a Laser Writer, you must have the appropriate LaserWriter driver file in your System Folder, if you want to Print to an ImageWriter, you must have an ImageWriter driver. Each printer normally has its own driver file, which shows up as a choice on the left side of the Chooser. If you're wondering which printer drivers you have installed, a quick look there will tell you.
Printer font	A downloadable PostScript font, that is, one that isn't built into your printer, but lives in your System Folder, waiting to be sent to the printer when needed. These days, printer fonts serve another function as well. they're used by Adobe Type Manager (ATM) for screen display.
Printer port	A connector on the back of your Mac to which can hook up a printer, it's also used to connect to an

Apple Talk network It's one of the two serial input/output (I/O) ports on every Mac The other is the modem port

- Process color** If you want to print a photograph of a rainbow, ideally you'd like to use a different ink for each color Depending on how subtle you wanted to be, that could mean hundreds of ink colors - Obviously not practical ! So how can you get all the shades and tints of the natural world, without using an infinitude of inks ? By using a special printing process called halftoning To simulate lavender, for example, you print small dots of magenta (bright pink) alternating with small dots of cyan (blue-green) In this way, all the colors of the rainbow can be simulated by overlapping patterns of dots in just four colors of ink, cyan, magenta, yellow, and black (abbreviated CMYK)
- RAM** Random Access Memory. Computer memory in the form of integrated circuit chips that remember their contents only as long as the computer is turned on Information can be written to or read from RAM in billionths of a second, which is about ten thousand times faster than a hard disk or floppy disk can do it
- Relational** Said of a database management program , this means that it is able to access several data files at once (for example, a customer list and a list of orders) and prepare reports based on related information contained in them
- Render** To depict realistic-looking surfaces, shadows, and reflections on a simulated three-dimensional object. A renderer is a program that takes a mathematical model of 3D objects (created in another program) and converts it into a 2D bitmapped image of those objects as viewed from a given vantage point. This can be done in a variety of ways, but rendering generally requires lots of computer power and lots of time. A typical 3D scene may take hours to render, even on a fast Mac Quadra.



For this reason, folks who are using these 3D programs generally work with simplified "wireframe" models on screen and leave rendering until the end

#### Res Edit (REZ EH DIT)

**Resource Editor** A program available from Apple that can be used to customize things like menus, dialog boxes, fonts, icons, desk accessories, and much more- even if you're not a programmer ! This ability to modify resources is one of the most powerful features of the Mac For example, a person with no programming knowledge can take a program and convert it to Portuguese all its menus, dialog boxes, alerts, and text This is unheard of in the DOS world, or indeed on any other computer

ResEdit is wonderful fun if you like to take things apart to see what makes them tick- for example, you can open a commercial program with it and browse through all the obscure error messages you'd never ordinarily see You may even find hidden features in your favourite program ! A common use for ResEdit is to add keyboard shortcuts to program menus so that you can choose commands without using the mouse. Just be careful - ResEdit can do permanent damage. Use it only if you know what you're doing, and never on original files !

#### Resolution

The number of dots per inch (dpi) on the screen or on paper For example, the standard Macintosh screen display has a resolution of 72 dpi, the ImageWriter II has a resolution of 144 dpi, and the LaserWriter have a resolution of 300 dpi.

#### RGB

**Red/Green/Blue** Describes video equipment that accepts separate red, green, and blue input signals. All color video displays use a combination of red, green, and blue light - emitting dots or stripes to create the complete spectrum of colors we can see. However, the video (picture) signal that's sent to the display can be encoded in one of several ways.

In VCRs and inexpensive computers (such as the Amiga), all the information is combined into one signal, called composite video, which can be sent over a single pair of wires. Circuitry inside the video display takes this composite signal apart and sends its red, green, and blue components to the corresponding guns in the picture tube.

A better way of doing things, used in high-quality displays like the Mac II's is to send the red, green, and blue signals separately; this is known as RGB. This makes cables and connectors a bit more complicated, but it yields far better picture quality thanks to its increased sharpness and purer colors. A standard Apple color monitor can display about four times as many pixels, or picture dots, as a regular TV (by the way, this is why you can't save money by using your TV as a Mac monitor). Even today's most expensive TV sets lack the resolution to show Macintosh graphics sharply.

- RIP (RIP)** Raster Image Processor. A special-purpose computer that converts PostScript mathematical curves into a bitmap suitable for printing. Technically, every Post Script printer has one of these, but this term usually refers to a separate box that drives a high-resolution imagesetter like a Linotronic.
- RISC (RISK)** Reduced Instruction Set Computing. A style of microprocessor design which favours a small, simple set of instructions that can be executed very fast. Many current microprocessors, such as the Mac's 68000 series, are CISC ("Complex Instruction Set Computing") devices. Their large variety of instructions makes life easier for programmers, but slows down execution compared to the simpler, more efficient RISC chips. Because of the speed advantage of RISC designs, the next generation of personal computers from Apple, IBM and others will be based on RISC chips.
- ROM (ROM)** Read Only Memory. Permanent computer memory in the form of integrated circuit chips that are pro-

grammed at the factory and whose contents cannot be changed ROM chips are used to store parts of the Mac's operating system so that it will have essential programs available as soon as power is turned on Like RAM chips, ROMs are very fast

**Router**

A box that connects two or more network zones together, routing electronic messages between them Why not just put every body on the huge network instead ? Because if ten or twenty people are simultaneously trying to send mail, the network bogs down and everyone spends a lot of time waiting Breaking up the network into several zones means that the number of users in any one zone is small enough not to overload it, and they can still send messages to users in other zones through the router

**RS - 232**

A commonly-used standard for sending data through a cable in serial form The standard specifies voltage levels and pin assignments on a D-shaped connector called a DB-25 (although RS-232 is a fairly loose standard, and has been implemented on a variety of nonstandard connectors.) In the Mac world, RS-232 is used mainly to communicate with modems

**Sad Mac**

A frowning Mac face that appears on startup when you have (usually) serious hardware problems (like improperly installed memory) with older Macs Underneath the face is a set of codes that can be deciphered (if you have An Official Apple Technician Secret Decoder Ring) to tell you what has gone wrong Missing or bad boot blocks on a disk can also cause this to Appear Newer Macs have augmented the Sad Mac with a typical too-cute-for-its-own-good Apple gimmick; the Chimes of Doom This arpeggiated chord (or chords) is a code also, but only a musician with perfect pitch can figure out what it means !

**Scanner**

A handy gadget that translates a paper document into an image file in your computer. It works just

like the input half of a fax machine. First you run a special program that controls the scanner, then you put your document on it (or feed it through a slot on some models). It whirs and hums for a while, then a ragged-looking version of the document appears on your screen. You can use this image (which is a bitmap, similar to a giant MacPaint file) as a graphic, or run an optical character recognition (OCR) program to "read" the text information from it.

## Screen

1) That light-up glass thingie on your Mac-the one you spend so many hours staring at.

2) A graphic-arts term that describes the grid of dots into which a photograph is broken in order to turn it into a halftone. Remember, most printers have only one color of ink, black. In order to simulate the grays in a photo, you use a lot of tiny black dots, some larger than others. Viewed from a distance, this fools the eye into thinking it sees gray.

To turn a grayscale photo into a halftone, printers originally used a fine mesh screen to break the picture into dots. The finer the screen, the smoother the resulting image. Screens are specified in lines per inch (lpi). Typical newspaper photos may be printed with 80-100 lpi screens; magazines can go as high as 200 lpi; and "coffee table" art books may run as high as 300 lpi.

## Script

This is really just another word for a program, but companies have been using it lately when they're afraid of scaring off users who don't think of themselves as programmers. Scripting capabilities can be found in programs like HyperCard, PageMaker, and MicroPhone, where scripts can be used to automate many program functions.

## SCSI (SCUZZY)

Small Computer Systems Interface. A hardware and software standard for connecting things like hard disks or scanners to the Mac; SCSI is a fast way to move large amounts of data from one device to another. Originally developed by hard disk maker Shugart Associates and called Shugart Associates

	Systems Interface (SASI), it later became an industry standard and changed its name to SCSI. The Mac Plus was the first home computer with a SCSI interface (although Apple's version of SCSI is not quite the industry standard).
Server	A computer with a large hard disk, connected by a local area network (LAN) such as Apple Talk to a number of other computers. The users of the computers connected to the server can use it just as if it were another hard disk on their own Macs.
Software	A set of instructions or programs which tell the computer what to do. There are two kinds of software viz. Systems Software and Applications Software.
Hardware	The physical components of a computer including the electronic circuitry, various disk drives, mother board, add-on cards etc.
Spell checker	1) Something used by witches, wizards and warlocks to ensure the correctness of their magical spells. 2) A phrase often misused by those who are in desperate need of a good spelling checker. Remember, magicians need to check spells. The rest of us need to check spelling. Got it? Okay, I promise I'll stop lecturing now.
Spooler	Something that spools. But I bet you already figured that out, huh?
Spot color	Simple solid colors used as decoration in a printed document - like a red line at the top of each section of a book, or a blue initial cap in each paragraph - as opposed to full-color photos and complex multicoloured illustrations.
Spreadsheet	A program that simulates an accountant's work sheet, typically dividing the screen into rows and columns of cells, each of which can contain a number (such as the current balance for one account), a label (such as "Balances"), or a formula (such as the

sum of all current balances in this column). The formulas mean that the values in various cells affect each other. If you change, for example, one of the account balances, the grand total is recalculated and displayed in its cell. The most popular Mac spreadsheet is Microsoft Excel.

- Start-up disk** A floppy or hard disk that contains a System Folder - in other words, a disk that has what it takes to get your Mac going when you turn on the power.
- Stuffit** A clever shareware program that's able to compress files by removing redundant information, then reconstitute them when needed. The "unstuffed" files are exactly the same as the originals-no data is lost. Stuffed files can be as little as half the size of the originals, though sixty to eighty percent is more typical. As a result, they take up less space and require less time to upload to or download from a Bulletin Board System (BBS) or network, thus saving money. Most files on Mac BBSs and networks (like AOL) are in Stuffit form. Stuffit can also combine several related files into one, allowing you to bundle together a program and its documentation. By convention, stuffed files usually have, sit added to their file names, as for example "My Program sit".
- Suitcase file** A file containing fonts or desk accessories, with an icon in the shape of a suitcase. In order to use them, you must copy the contents of a suitcase into your system file (itself a suitcase file), unless you have the commercial utility program Suitcase, which can use the contents of suitcase files without any need for installation.
- Suitcase II** A widely used commercial extension that lets you use the fonts and desk accessories (DAs) contained in suitcase files without permanently installing them in the usual way. That's handy because it means you can quickly install a seldom-used font in order to do a special job, then just as quickly remove it when you're done. Suitcase also lets your

font menus show the actual fonts (not just their names) and does other useful things. There's just one problem with this wonderful program: its name. If you've spent as much time as I have telling new Mac users over the phone, "Now use Suitcase to open the suitcase that is, use the Suitcase program to open the suitcase file- you do understand what I mean, don't you?" you'll understand when I say Steve Brecher should be canonized for creating Suitcase but crucified for naming it what he did. The latest version is called suitcase 2 (not to be confused with Suitcase II). Aarrghh!

### System

Short for operation system. A program that lives in your System Folder and controls and coordinates all the different parts of the computer: hardware, software, what goes in, and what comes out. The System knows how to talk to the disk drives, modem, and printer ports, as well as how to display text and pictures on the a Mac's screen. The System understands only special "computer-language" commands. You can't talk to it directly, so the Finder (or whatever program you're using) acts as your interpreter when dealing with the System. The System also contains fonts, desk accessories, and sounds, which can be viewed and moved around by double-clicking the System file to open it. It's important to have the correct version of the System, Finder, and related files for your particular Mac. You can get the latest version from a dealer or from your local user group.

### Taligent

A sure winner in the "Worst Company Name Based on a Pun" category, this organization with the unin Taligent-sounding moniker is the fruit of the Apple-IBM Mutual Nonaggression Pact. In a manner somewhat reminiscent of Hitler and Stalin back in 1939, the two erstwhile enemies have agreed to join forces against a common foe that threatens their plans for world domination-in this case, Microsoft, which has some pretty ambitious plans of its own. Their alliance has resulted in Taligent, a company formed to develop Apple advanced Pink system software running on IBM's advanced POWERPC RS/6000 microprocessor. Supposedly, the resulting system

will be licensed to all comers, thus ushering in a veritable golden age wherein all software will run, trouble-free, on all computers, and the lion shall lie down with the lamb Uh huh Sure Hitler invaded Russia in 1941, less than two years after signing his pact with Stalin Any bets on how long this alliance will last ?

#### TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol A standard that lets you move data files and electronic mail between networked computers that normally speak different languages. Examples: IBM mainframes, Sun workstations and, yes, even Macs

#### Telecommunications

Using a computer to talk to another computer, usually over the phone. To do this, you need a modem, which converts your computer's data to an audible form that can be sent through the phone lines, and a terminal emulator program, which helps you communicate with the other computer

#### 10 Base T

A type of wiring often used for Ethernet networks Why the weird name? Well, it stands for 10 megabits per second (the data transmission rate) baseband (just data, no carrier - and don't worry if you don't know what that means !) and twisted pair wire (as opposed to coaxial cable) It's a medium performance, relatively inexpensive wiring system that's rapidly becoming the most popular way to do Ethernet.

#### Thermal printer

A printer that uses heat to create an image Thermal printers use special paper (the same kind used in common fax machines), which darkens when heated An array of tiny heating elements-one for each printed dot - presses against the paper and creates a dot-matrix image of letters, numbers and graphics on the paper. Thermal printers are very quiet and compact, so they work well with portable computers (Kodak's battery powered Diconix printers are a good example). On the other hand, their resolution is mediocre, and that waxy feeling fast-fading thermal paper is a definite drawback. Tech-



nically, thermal wax printers are also thermal printers, but they're different enough to rate their own definition

#### Thermal Wax Printer

A printer that uses heated wax to form an image. The wax is in the form of a thin coating on an "Image roll" that's pressed into contact with a sheet of paper. In turn an array of tiny heating elements presses against the image roll. When a heating element is pulsed, it melts a tiny area of the waxed image roll and transfers a droplet of colored wax to the paper. Thermal wax technology is mostly used in medium-priced color printers.

#### 32-bit addressing

Heeding the incessant cry of "I need more RAM!" from power-hungry users, Apple has given us the means to address up to four gigabytes of memory (4,294, 967,296 bytes, to be exact with System 7. (That's just over 122,000 worth of RAM at today's prices a mere pittance!) It's done by using a 32-bit wide address - hence the name. Unfortunately, there are complications. First, many Macs have hardware that can't take advantage of 32 bit addressing. None of the 68000 based machines like the Mac Plus, the original SE and Classic the Mac A Portable, and the PowerBook 100 can do this. Second, many of the older Macs - the SE/30, II, IIfx, and IIfx - had a bug in their ROMs that prevented using 32-bit addressing. Third, a lot of the software now in use crashes messily when you try to run it in 32-bit mode because its Programmers failed to follow Apple's rules.

There's no fix for the 68000 based machines, short of a processor replacing upgrade from a company like Dove or Daystar. For the machines with buggy ROMs, there's MODE32 a free fix distributed by Apple in the form of an extension. You just drop it into your System Folder and it cures the problem. As far as the incompatible software concerned responsible companies are cleaning up their code as fast as they can and putting out updated, "32-bit clean" versions. Eventually this problem will fade away, but right now it pays to ask before you buy.

- TIFF (TIFF)** Tagged Image File Format A type of bitmapped image file (usually created by a scanner). TIFF files can include color or grayscale information (up to 24-bit color) or they may be strictly black and white. Unfortunately, there are many variants of this format, and not all applications understand all TIFF files. To make things more complicated, TIFF files from DOS computers are not compatible with Mac TIFF format because they're stored in Intel's wacky byte swapped format, where every other byte is exchanged with its neighbour. Despite all this, TIFF is the closest thing to a universal format for bitmapped images.
- Token Ring** An IBM standard for computer networks, this gets its name from the scheme it uses to avoid "collisions" - the result of every body trying to talk at once. For example, In an Apple Talk network, if two computers happen to start sending at exactly the same instant, both will immediately sense the collision, stop, wait for a short random interval, and try again. Because the delay is random for each machine, chances are that no collision will occur the second time around.
- But this "back off and wait" strategy wastes precious time and slows down the network. So IBM came up with another method. arrange the network like a ring and have the computers take turns sending. How do they know whose turn it is? They pass around a "token", a packet of data that gives the computer holding it permission to send what ever data it wants to without fear of collision. If it has nothing to say, it simply passes the token to the next computer, giving that one permission to talk. And it always passes the token after a fixed time no matter what - that way no one machine can hold onto the token indefinitely and monopolize the network! This orderly efficient strategy eliminates wasted time due to collisions. Although Macs normally use other collision- avoidance methods, they can connect to Token ring networks using Apple's Token Talk software.

- Toner** The black powder inside a LaserWriter cartridge that's used to form an image on paper. It consists of very finely ground carbon and styrene plastic. Attracted to the printer's light-sensitive drum where the laser beam has struck, it's transferred to a sheet of paper and then fused permanently by heat and pressure.
- TOPS (TOPS)** An old, buggy commercial networking product, incompatible with Apple's AFP networking standard, TOPS was once fairly common but has now been replaced by other methods such as AppleShare and System 7's file sharing.
- Trash** The little image of a trash can that sits at the lower right of your Macs desktop. It's used for deleting files and folders and (confusingly) for ejecting (-) not erasing! floppies. (There are historical reasons for the "drag the floppy to the Trash" shortcut, but frankly it's never made sense to me or to anyone else I know.) With System 7, items stay in the Trash until you manually empty it "-" but if you're still using an earlier System (like 6.0 7), the Trash is emptied automatically whenever you copy files, run a program or shut down, so don't count on those discarded files staying around.
- Trinitron** A high-quality color picture tube (CRT) of a special design, made by Sony. Unlike conventional tubes with their tiny phosphor dots, Trinitron tubes have vertical phosphor stripes. More important, Sony substitutes a tightly stretched wire grid for the distortion "-" prone internal shadow mask used in other color tubes; the result is a sharper, brighter picture than most competitors. Apple's 13" color monitor uses a Trinitron tube, as do most of the better color video monitors on the market. One side effect of the Trinitron's wire grid is a very faint gray horizontal line visible about a quarter of the way up from the bottom on most Trinitrons. It's caused by a tensioning wire that helps stabilize the grid.

<b>True Image</b>	An imitation Post Script interpreter originally created by Bauer and later purchased by Microsoft. Licensed to printer makes like Abaton, it's one of the less buggy PostScript clones. Just the same, as the song says, "Ain't nothin' like the real thing baby!"
<b>True Type</b>	Apple's name for the outline font technology built into System 7. True Type provides some of the same benefits as Adobe Type Manager: it gives you better-looking text on the screen and lets inexpensive high-resolution printers like Hewlett Packard's DeskWriter produce high-quality output at any type size desired. However, True Type uses its own proprietary font format and is incompatible with industry-standard PostScript fonts. Also, it works with text only—unlike PostScript, which is a full featured graphical language for text and all kinds of images.
<b>Twisted pair</b>	A cable consisting of a pair of wires, twisted together to reduce interference pickup (straight parallel wires act as an antenna, picking up and radiating unwanted signals). Your telephone wiring is an example, though it has two pairs in a single cable. With the right kind of wire (10Base T) twisted pair can be used to build Ethernet networks less expensively than with the older coaxial cable method.
<b>Type 1 font</b>	A PostScript font that's compressed, so it takes up less room, and hinted, so it prints better and small sizes on low-resolution devices. Type 1 fonts are by far the most common outline fonts now in use; at last count there were well over 6,000 different Type 1 Typefaces available. They're also the only ones that will work with Adobe Type Manager (ATM).
<b>Type 2 font</b>	There ain't no such thing! This standard was proposed but never implemented.
<b>Type 3 font</b>	A format for PostScript fonts no longer in use, having been largely superseded by type 1. Type 3 fonts are larger in file size and don't print as well on low

- resolution printers like the 300-dpi LaserWriters and they don't work with adobe Type Manager (ATM)

## **Typesetting**

The act of placing letters on a page. In common usage, this means creating the high-quality text for a camera ready copy of document. Once done by hot-lead machines like the Linotype and Monotype, then by phototypesetters, this task has now been taken over by computer-driven imagesetters, which work from Post Script files to create not only type but graphics as well.

## **UNIX**

A large, complex operating system designed in the sixties at Bell Labs. Originally designed for mainframes and minicomputers. UNIX is now also used on some desktop computers, including macs (A/UX is Apple's version of UNIX for the Mac, but fewer than 1% of Mac owners use it). UNIX was designed as a multitasking operating system in the days when computers were expensive devices that were shared between many users. The benefits of placing this kind of system on a single-user personal computer are unclear, and the drawbacks - an enormous appetite for memory - processor power and disk space - are significant. Many incompatible versions of UNIX exist, and proponents can often be found arguing with near-religious fervor about the vices and virtues of their favourites.

## **UPS**

Uninterruptible Power supply. A box that can take over and keep your Mac running when the power fails. It contains batteries, a charger, and an inverter circuit that turns the DC from the batteries into 120V AC for your Mac. When power fails, a sensor switches the UPS over to the battery power, giving you time to complete your job and shut down. If your business (or your network!) depends on your Mac being available, you should have a UPS.

## **User group**

Your fellow sufferers. They're the best source of help when things go wrong, because they've been through it all before. I've solved far more Mac problems with advice from user group members than I

have by asking local dealers for help ! User groups typically offer training, expert advice, informative newsletters, and libraries of public - domain and shareware programs - all for two or three dollars a month. less than the cover price of most magazines For the user group nearest you call Apple's user group hotline at 800 "-" 538- 9696, ext 500

### **Version**

Computer programs are always being improved (and debugged ! ) by their creators, and it's often important to know whether you have the latest version of a program When you're running a program, the top item on your Apple menu usually says something like "About this program Choosing the "About ." item brings up a message box telling you what version you have, who wrote it and other useful information (Another way to find the version of a program is to use the Finder's Get Info command.) Caution : if you ever run into a program with a version number like 2 0b5, beware ! That "b" means this is a beta or prerelease version of the program and is almost certain to contain bugs!

### **Video RAM**

Memory used to store the pictures that are displayed on a computer's screen. Often called VRAM.

### **Virus**

A program fragment that can attach itself to other programs (including your System and Finder) and spread from machine to machine. Like a biological virus, it's powerless by itself but can infect another program and use it to make copies of the virus (For related examples of malignant code, see Trojan horse and worm) Depending on the maliciousness of its creator, it may cause programs to randomly bomb, erase disk files, or worse. The most common viruses on the Mac are n VIR and WDEF. To prevent your Mac from becoming infected, use the free Disinfectant program (available from your local usergroup) to check all new programs and disks for infection before running them. And always keep your master (original) program disks locked!

### **Wacom tablet**

A superb graphics tablet (an input device that lets

you use a pen-like stylus instead of a mouse) It has a cordless, batteryless, pressure - sensitive stylus that can work with software like Photoshop or painter to create illusion of a paintbrush, a marker pen, a charcoal stick - anything you want. If you're an artist, take my word for it - this is the only graphics tablet worth considering. Don't even think about anything else.

### **WAN (WAN)**

**Wide Area Network** A network of computers spread over a fairly large geographical area - as opposed to a local area network (LAN), which usually links up machines in one building. A WAN uses microwave links, high-speed digital phone lines (See ISDN), or even satellite communications to tie together a company's regional offices into one big network.

### **Widow**

A displeasingly short line of type, as when the first line of a paragraph ends up all by itself at the bottom of a page, or the last line appears at the top of the following page. Although there are heated arguments about the difference between a widow and an orphan, for practical purposes they can be considered synonymous - and equally to be avoided!

### **Word processor**

A program that replaces a typewriter - and lets you do a whole lot more. A typewriter lets you create neat-looking printed documents. A word processor also lets you rearrange the text in your document, automatically check its spelling, incorporate pictures into it, change its typeface, and do many other useful things. A good word processor can't make you a better writer than you are, but it will let you be the best writer you're capable of being. If you want to get the most out of your word processor, read "The Mac is not a typewriter" by Robin Williams.

### **Workstation**

A computer that can fit on a desktop but is more powerful than a "personal computer". Since a workstation is also a one-person computer, the distinction is fairly arbitrary. Some call a Mac Quadra a workstation, others say it's not powerful enough.

Perhaps a good working definition is, "At any given time, a workstation is the most powerful single-personal computer available" Computers made by Sun and Apollo are generally said to be typical workstations

### WYSIWIG (WIZ ZEE WIG)

What You See Is What You Get An ideal toward which the Macintosh strives It means that what you see on the screen should correspond as closely as possible to what you get on paper when you print This is one of the main philosophical differences between the Macintosh way of doing things and the MS-DOS way, in which the screen display bears little relationship to paper output

### KEY BOARD SHORT CUTS (M.S. WORD)

#### FILE:

New	Command + N
Open	Command + O
Close	Command + W
Save	Command + S

#### PRINT

Preview	Command +Option+I
Print	Command + P

#### EDIT :

Undo	Command + Z
Repeat	Command + Y
Cut	Command + X
Copy	Command + C
Paste	Command + V
Select All	Command + A
Find	Command + F
Replace	Command + H
GoTo	Command + G
Glossary	Command + K

#### VIEW

Normal	Command + Option + N
Outline	Command + Option + O
PageLayout	Command + Option + P

#### Ribbon

Ruler	Command + R
Show	Command + J
Footnotes	Command + Shift+Option+S

#### INSERT :

Page Break	Shift + Return
Section	Command + Return
Foot note	Command + E

#### FORMAT :

Character	Command + D
Paragraph	Command + M
Style	Command + T
Revert to style	Command+Shift+Spacebar
Plain Text	Command + Shift + Z
Bold	Command + B
Italic	Command + I
Underline	Command + U

#### TOOLS:

Spelling	Command + L
Grammar	Command + Shift + G
Calculate	Command + =
Commands	Command+Shift+Option+C



**Machine Translation soft ware :**

విశ్వ సమాచార వ్యవస్థ ప్రగతిలో మరో మైలురాయి ఈ సాఫ్ట్‌వేర్ సహాయంతో మనం ఒక దేశం నుంచి మరో దేశంలో ఉన్న మన బంధుమిత్రులతో సైబర్‌స్పేస్ ద్వారా సంభాషించవచ్చు అవతలి వ్యక్తికి మన బాష రాకపోయినా, మనకు అవతలివ్యక్తి మాట్లాడే భాష తెలియక పోయినా ఇబ్బందిలేకుండా ఈ 'భాషాంతరీకరణ సాఫ్ట్‌వేర్' సహాయంతో హాయిగా మాట్లాడుకోవచ్చు

**Virtual Reality (VR)  
Technology**

కృత్రిమ వాస్తవికత: అధునాతనమైన ఈ సాంకేతిక పరిజ్ఞానంతో మనం కంప్యూటర్లో ప్రపంచ వింతలను కళ్ళకు కట్టినట్టు చూడమేకాక మనం సృష్టించిన కంప్యూటర్ లోకంతో అందులో విహరించగలము ఉదా: VR సహాయంతో కంప్యూటర్‌లో సృష్టించిన నగరం నలుమూలలకి మనం వెళ్ళగలము గర్భస్థ శిశువును Medical Imaging సహాయంతో కంప్యూటర్లో దర్శించి ప్రతి కదలికను గమనించగలము VR సహాయంతో జంతు ప్రయోగశాలను, అందులో వివిధ ప్రాణులను కంప్యూటర్లో సృష్టించి, మనం ప్రత్యేకంగా తయారైన నైలాన్ గ్లోవ్ చేతికి తొడుక్కుని ఆ ప్రాణు అంగాలను వేరు చేసి అధ్యయనం చేయవచ్చు VR is an artificial technique to design or reproduce real life situation in a computer, and most importantly the user can interact with the system, becoming a part of it. It has applications in the fields of medial imaging, molecular modelling, education and entertainment.

**Neural Networks:**

A branch of computer science called Artificial Intelligence (AI) deals with Neural Networks. These are electrical networks which try to imitate the behaviour of the human brain. Artificial Intelligence attempts at making the computer machine which can 'think' like a human being.

## 2. IBM SERIES & OTHERS

**AC** An abbreviation for *alternating current* Spell out

**ADP** An abbreviation for *automatic data processing* Spell out

**AI** An abbreviation for *artificial intelligence* Spell out

**alphanumeric** (adj) A term for information composed of letters, symbols and numerals

**asynchronous, asynchronous communication** Computer activity that has no time or schedule control but in which the completion of one task is followed by the start of another See synchronous, synchronous communication

**ANSI** Abbreviation for *American National Standards Institute* Spell out on first reference Use of the term *ANSI COBOL* or *ANS COBOL* is incorrect Spell out the name *American National Standards COBOL* See **COBOL**.

**answerback** (n) The response of one computer to another saying it has received data from the other

**artificial intelligence** A computer that thinks like a human Currently, computers cannot apply experience, logic, and prediction to problem solving They act only on instructions either from the program or from the user

**assembler** A type of program Do not use *assembler program*, which is redundant

**assembler instruction, assembler language** Do not use *assembly* A system of putting together a program

**assembler language** Lowercase when this term is used as the shortened, informal name of a particular *assembler language* or when referring to the language in general Use initial capitals when this term is part of the complete formal name of a language.

**async** Jargon for *asynchronous*. Avoid

**auto-answer** Avoid. Use *automatic calling* for the noun, *calls automatically* for the verb.

**auxiliary storage** Means data storage other than main memory, such as that on a disk storage unit.

**BASIC** A programming language. Acronym for *Beginners' All-*

**Purpose Symbolic Instruction Code** Use of acronym on first reference is acceptable if it is identified as a programming language. For example *That model of a personal computer uses the programming language, BASIC*

**batch processing** (n) **batch-processing** (adj) A method of processing data in chunks. Information and instructions are put into the computer for handling as a single unit.

**big iron** Jargon for large, mainframe computers. Avoid

**binary digit** can be abbreviated as bit on first reference

**boot, reboot** Start or restart a computer program with a set series of instructions telling the machine to, in turn, call up other instructions and follow them. It comes from the phrase *picking himself up by his own boot-straps*

**BPI** Abbreviation for *bytes per inch*. Spell out on first reference

**bpi** Abbreviation for *bits per inch*. Spell out on first reference

**breadboard** An experimental model of any electronic device. The term is derived from the time when circuit prototypes were laid out on a breadboard-sized piece of wood.

**bubble memory** A storage device that does not lose data when power is turned off.

**bulletin board** In videotex, a bulletin board consists of public messages contributed by individual computer users. The messages can be read by anyone connected to the system.

**button** Use key

**byte** A unit of storage usually the size of one character of information.

**Cabletext** Distribution of data and graphics via a cable TV system

**central processing unit** The nerve center of a computer. The part of the computer that actually processes data being put in or taken out.

**clock** A computer clock provides pulses at fixed intervals controlling the activities of the computer.

**COBOL** A programming language. Acronym for Common Business-Oriented Language. Use of COBOL on first reference is acceptable if identified as a programming language.

**computer-aided** (adj.)

**CAD** An acronym for computer-aided design. Spell out on the first reference

**CADAM** An acronym for *Computer-Graphics Augmented Design and Manufacturing*, a trademark of the Lockheed Corp. Do not confuse with the generic term *CAD/CAM*. Spell out on the first reference.

**CAD/CAM** An acronym for *computer aided design/computer aided manufacture*. Spell out on first reference

**core, core storage** The main memory of the computer. The term is based on the use of ferrite cores capable of holding a magnetic charge. These are no longer used

**CP/M** Abbreviation for *Control Program for Microcomputer*. A general purpose operating system for 8- and 16-bit microcomputers. It was the first disk-based-system software product designed for microcomputers and is a trademark of the Digital Research Corp.

**console** Do not use interchangeably with *station* or *terminal*. A *console* is usually a controlling unit of the computer used by programmers and technicians to maintain or make changes in the programming and operation.

**cps** Abbreviation for *characters per second*. Spell out on first reference.

**daisy printwheel** (n.) **daisywheel** (adj.) **daisy-wheel printer** (n.) A wheel on which characters are arranged in a circular pattern. Used in high-speed printers.

**DASD** Acronym for *direct access storage device*. Spell out. For second reference, *storage unit* or *disk storage unit* is acceptable

**data bank** (n. and adj.) A storage system for large amounts of information.

**data communication** Not *data communications*.

**data processing** (n. and adj.) Do not hyphenate the adjective.

**DC** Abbreviation for *direct current* or *data communication*. Spell out.

**diagnostic** Do not use this word alone to mean diagnostic message, diagnostic program or diagnostic test. Running a diagnostic program finds out if the computer is performing properly and if not, why.

**direct access** (n) **direct-access** (adj) The operator has the ability to issue instructions and retrieve information without having to go through any other system

**duplex** A system that allows simultaneous two-way transmissions

**end user** (n) **end-user** (adj) The individual or organization that actually makes use of the computer to perform specific tasks

**ergonomics** (n) A system of adapting work and working conditions to the needs and comfort of the worker

**error checking** (n) A part of a computer program that constantly reviews the operation and reports on errors in processing

**file protection** (n) A system for preventing access to or change or destruction of a block or blocks of information stored in a computer

**first generation, second generation, third generation** The first generation computers used electron tubes like the old radio tubes, the second moved to transistors and the third went to semiconductor chips

**FORTRAN** A programming language Acronym for *Formula Translation* Use of acronym on first reference is acceptable if it is identified as a programming language

**front-end processor** See **front-end system**.

**front-end system** Copy preparation terminals, including writing, editing and ad preparation

**gigabyte** 1,073,741,824 bytes of storage.

**gigo** Acronym for *garbage in, garbage out*, Jargon Do not use. It means that if flawed data is put into a computer, flawed data will be produced by the computer

**global search** (n and adj.) A search that covers all data stored in a computer

**half-duplex** Capable of sending and receiving transmissions but not simultaneously.

**halt** A computer program comes to a stop while trying to perform a task. Usually the program can be resumed after being *booted*.

**hard copy** Use *copy*.

**holograph** A three-dimensional image generated by a computer

**information industry** Preferred term for the data processing industry

**information processing** Should be used when referring to both data and word processing

**input** (n ) Do not use as a verb

**integrated circuit** A circuit containing interconnected electronic circuits and devices formed on a single body of a semiconductor. See **chip** and **semiconductor**.

**intelligent terminal** A programmable terminal

**I/O** Abbreviation for *input/output*. Spell out.

**IPL** Abbreviation for *initial program load* Do not use as a verb. Use *The systems engineer loaded the initial program*

**JCL** Abbreviation for *job control language* Spell out

**K or Kilobyte** Abbreviation for *kilobyte*. It means, 1,024 bytes. Similarly, *65K* means 64 times 1,024 bytes or 65,536 bytes, not 64,000 Leave no space between K and the preceding number, as in *128K of storage*. The abbreviation K should not be used to mean 1,000 as in *\$25K*.

**KB** Another abbreviation for kilobyte. K is preferred.

**keyboard**

**keypad**

**keypunch** Do not use *keypunch* in the name of a device designated as *card punch*

**LAN** Acronym for local area network. Spell out. An interconnected group of personal computers and a main computer.

**laser** Acronym for *light amplification by stimulated emission or radiation*. Acceptable in all references.

**log off** (v ) **log-off** (n and adj ) **log on** (v.) **log-on** (n and adj.) A process by which a person identifies himself to the computer to gain admission to it An individual who wants to use the computer must type a code on a terminal keyboard. To log off, another code is typed

**MIS** An acronym for *management information system(s)*. Spell out. A system designed specifically to help in management decision making It may also perform routine processing.

**main memory** The internal memory of a computer. The direct access storage of the computer as opposed to peripheral storage units such as disks. *Main memory* is often synonymous with *random access memory*.

**menu** A display of a list of options on a terminal screen of tasks that can be performed by the terminal or the computer.

**microcomputer** A very small computer that has a processor, a small number of terminals and a storage system. Primarily used as personal computer or for a small office system. Storage generally is less than that of a minicomputer.

**microfiche** A small sheet of microfilm on which can be stored a number of pages of documents.

**microfilm** A film on which documents are photographed in reduced size.

**microprocessor** The processor of a microcomputer.

**microsecond** One-millionth of a second.

**millisecond** One-thousandth of a second.

**minicomputer** A compact computer with greater storage and processing capacity and capable of handling more terminals than a *microcomputer*.

**mips** Acronym for *million instructions per second*. Spell out on first reference.

**MOS** Abbreviation for *metal-oxide semiconductor*.

**multiplexer** A system for transmitting or receiving simultaneously two or more signals over a single circuit.

**MDS** An acronym for *multipoint distribution system*. Transmission by microwave, usually for pay television. Range is about 25 miles.

**multiprocessor** Two or more processors linked to a central unit that assigns work.

**nanosecond** One-billionth of a second.

**network architecture** The basic layout of a computer and its attached systems such as terminals and the paths among them.

**non-volatile** In computer terminology, this means it will not be destroyed if the machine loses power. A *bubble memory* is *non-volatile*.

**OCR** Abbreviation for *optical character reader* or *optical character recognition* Spell out. An optical character reader is a system for putting information into a computer from a printed page

**offline, online** Usually a storage or processing system not directly accessible in an *offline* system. An *online* system has information storage and processing immediately accessible by the user.

**output** (n ) Do not use as a verb.

**parity** A check of computer word length in transmissions between two computers, *Parity* is either odd or even. For proper transmission and receipt, the computers must have the same *parity*.

**PBX** Abbreviation for private branch exchange. Spell out. A private branch exchange is a telephone system within an organization and owned by the organization. It usually operated by a computer and connects to regular telephone company lines for outside calls

**picosecond** One-trillionth of a second.

**PROM** An acronym for *programmable read-only memory* Spell out. See **ROM**.

**real time** (n.) **real-time** (adj.) Instantaneous. Used to describe computers that have no delay in receiving an instruction and processing it. Analog computers are *real-time* computers.

**semiconductor** A substance such as silicon that has poor conductivity at low temperatures but which has conductivity improved by minute additions of voltage. Semiconductors form the basis of transistors and computer chips

**sign off, sign on** (v.) **sign-ff, sign-on** (n and adj.) See **log off**.

**stand-alone** (adj.) Not dependent on a main computer for processing. Many personal computers are used in a stand-alone situation.

**synchronous, synchronous communication** Computer activity that is controlled by time and schedule. The task cannot be performed except on a strict schedule.

**telecommunication** (n. and adj.) The transmission of information over radio waves, microwaves, optical fibers or wires.

**teletext** A one-way system that transmits text material or graphics via a TV or FM broadcast signal or cable TV system. User can



select material desired but cannot communicate with other users

**throughput** The productivity of a computer The number of functions it can handle in a specified time

**tie line** A direct telephone line not dependent on dialing a telephone company assigned number It also may be a line that is activated by just picking up the receiver

**time sharing** A system in which a computer is required to work on a variety of operations concurrently the computer goes from one instruction to another, performing each task in sequence Some systems also are given priorities to certain tasks and do them on demand without regard to sequence Time sharing is common when a number of companies or divisions of a company use the same computer

**Touch-Tone** A trade-mark of AT & T

**user friendly** Avoid For example *The system is easy to use, not the system is user friendly*

**utilize** Avoid Use is almost always the better word

**V** Abbreviation for volt Spell out

**VDT** Abbreviation for *visual display terminal*, commonly used term in the U S Spell out

**VDU** Abbreviation for *visual display unit*, commonly used term in Australia, Canada and Europe Spell out

**videotext** Not *videotext* The generic term for two-way interactive data systems that transmit text and sometimes graphics via telephone lines or cable User can specify desired information and communicate with host computer or other users through terminal keyboard

**word** When used in referring to computers, a *word* is a basic unit of data in computer memory A *word* consists of a predetermined number of characters or bits Word length is seven bits, a 24-bit word.

**word processing** (adj ) Do not hyphenate the adjective.

# MEASURES AND MEASUREMENTS

**Barrel** = Equal to 31.5 gallons (U.S. measure), Also equal to 3b imperial gallons (British and Canadian measure)

In international dealings with crude oil, a standard barrel is equal to 42 U.S. gallons or 35 imperial gallons

**Billion** = A thousand million Equal to 100 crores

**Milli** = Equal to one-thousandth of a unit, Move a decimal three places to the left in converting to the basic unit 1567.5 millimeters = 1.5675 meters

**Milligram** = One - thousandth of a gram Equal to twenty eight - thousandth of an ounce

To convert to ounces, Multiply by 0.00035 (140 milligrams x 0.00035 = 0.049 ounces)

**Milliliter** = Equal to one - thousandth of a liter Also equal to one - fifth of a teaspoon Thirty milliliters equal to one fluid ounce

To convert to teaspoons, multiply by 2 (5 milliliters x 2 = 1 teaspoon)

**Millimeter** = one-thousandth of a meter It takes 10 Millimeters to make a centimeter (A millimeter is equal to the thickness of paper clip)

To convert to inches, multiply by 0.025 (5 millimeters x .025 = .125 of an inch)

**Inch** = Equal to one - twelfth of a foot Also equal to 2.54 centimeters.

To convert to centimeters, multiply by 2.54 (6 inches x 2.54 = 15.24 centimeters)

**Centimeter** = one-hundredth of a meter, Equal to 10 millimeters

A centimeter is also equal to the width of a large paper clip

To convert to inches, multiply by 0.3937 (5 centimeters x 0.3937 = 1.9685 inches)

**Foot** = Basic unit of length, length of the average human foot

The metric equivalent is 30.48 centimeters, which may be rounded to 30 centimeters for most comparisons

**Gallon** = Equal to 128 fluid ounces Metric equivalent is 3.785 liters

To convert to liters, multiply by 0.264 (3 gallons x 0.264 = 0.792 liters)

**Nearshore waters** = Waters extending to 5 miles from shore

**Offshore waters** = Waters extending to about 250 miles from shores.

**Celsius** = (do not use centigrade for temperature scale) The celsius scale is Named for Anders Celsius, a Swedish astronomer who designed it. In this Zero represents the Freezing point of water, and 100 degrees is the boiling point at sea level

To convert to Fahrenheit, multiply a Celsius temperature by 9, divide by 5 and add 32 (Ex. 25 x 9 = 225, divided by 5 = 45, plus 32 = 77 degrees Fahrenheit.)

**Fahrenheit** = This scale is named for Daniel Fahrenheit, a German Physicist

who designed it In this the Freezing point of water is 32 degrees and the boiling point is 212 degrees

To convert to Celsius, Subtract 32 from Fahrenheit figure, multiply by 5 and divide by 9 ( $77 - 32 = 45 \times 5 = 225$ , divided by 9 = 25 degrees celsius )

**Kelvin Scale** = A scale of temperature based on, but different from, the celsius scale It is used primarily in science to record very high and very low temperatures The Kelvin scale starts at Zero and indicates the total absence of heat (i.e. absolute Zero)

Zero on Kelvin scale is equal to minus 273.15 degrees Celsius and minus 460 degrees Fahrenheit. The freezing point of water is 273.16 degrees Kelvin The boiling point of water is 373.16 degrees Kelvin To convert from Celsius to Kelvin add 273.15 to the Celsius temperature.

**Kilo** = 1,000 units of a measure Move a decimal point three places to the right, adding zeros, if necessary, to convert to the basic unit 10.5 kilograms = 10,500 grams

**Kilocycles** = The new term is Kilohertz. (See kilohertz )

**Kilogram** = Metric term for 1,000 grams. A kilo gram is equal to roughly 2.2 pounds or 35 ounces. To convert to pounds, multiply by 2.2 ( $9 \text{ kilograms} \times 2.2 = 19.8 \text{ pounds}$ ).

**Kilohertz** = Equals 100 hertz (1,000 cycles per second), replacing kilocycles as the correct term in applications such as broadcast frequencies (Abbreviation

is kHz )

**Hertz** = International unit of frequency equal to one cycle per second In contexts where it would not be understood by most readers, it should be followed by a parenthetical explanation 15,400 hertz (cycles per second)

**Kilometer** = 1,000 meters Equal to roughly 3,281 feet or five-eighths ( $0.62$ ) of a mile To convert to miles, multiply by 0.62 ( $5 \text{ kilometers} \times 0.62 = 3.1 \text{ miles}$ )

**Kiloton / Kilotonnage** = Unit used to measure the power of nuclear explosions One Kiloton has the explosive force of 1,000 tons of TNT The atomic bomb dropped, Aug 6, 1945, on Hiroshima, Japan, had an explosive force of 20 kilotons.

A megaton has the force of a million tons of TNT A gigaton has the force of a billion tons of TNT

**Kilowatt-hour** = The amount of electrical energy consumed when 1000 watts are used for one hour. (Abbreviation is Kwh.)

**Knot** = One nautical mile (6,076.10 feet) per hour. It is computed as the length of one minute of a meridian To convert knots into approximate statute miles per hour, multiply knots by 1.15. Winds were at 7 to 9 knots (Ex. a 10 - knot wind).

**Liter** = Basic unit of volume in the metric system; volume occupied by one Kilogram of distilled water at 4 degrees Celsius. It is Equal to 1000 cubic centimeters (one cubic decimeter) It takes 1,000 milliliters to make a liter

A liter is equal to roughly 34 fluid ounces or 1.06 liquid quarts. To convert

to liquid quarts, multiply by 1.06 (4 liters x 1.06 = 4.24 liquid quarts)

To convert to dry quarts, multiply by .91 (4 liters x .91 = 3.64 dry quarts)

To convert to liquid gallons, multiply by .26 (8 liters x .26 = 2.08 gallons)

**Note** The metric system makes no distinction between dry volume and liquid volume

**long ton** = Otherwise known as a British ton Equal to 2,240 pounds

**Mega** = 1 Million tons of a measure. Move a decimal point six places to the right adding zeros, if necessary to convert to the basic unit 5.5 megatons = 5,500,000 tons

**Metric ton** = Equal to 2,204.62 pounds

**Metric system's prefixes and abbreviations** = Prefixes (to avoid long strings of figures) are added to the metric units to denote fractional elements or large multiples. The prefixes are

*Pico* - (One - trillionth),  
*Nano* - (One-billionth),  
*Micro* - (One-millionth),  
*Milli* - (One-thousandth),  
*Centi* - (One hundredth),  
*Deci* - (One-tenth),  
*Deka* - (10 units),  
*Hecto* - (100 units),  
*Giga* - (1 billion units),  
*Tera* - (1 trillion units),

**Abbreviations** : mm = Millimeter This is acceptable in references to film widths (8mm film) and weapons (105 mm

cannon) or artillery piece

**Note** Do not otherwise use metric abbreviations in news copy

**Principal abbreviations** : G (gram), Kg (Kilogram), t (metric ton), m (meter), cm (centimeter), Km (Kilometer) mm (millimeter), L (liter), ml (Milliliter).

**Meter** = Basic unit of length in the metric system Equal to 1,650,763.73 wavelengths of the orange-red radiation of an isotope of krypton Equal to 39.37 inches Equal to 100 centimeters Takes 100 meters to make a Kilometer

To convert to inches, multiply by 39.37 (5 meters x 39.37 = 196.85 inches).

To convert to yards, multiply by 1.1 (5 meters x 1.1 = 5.5 yards).

**Nautical mile** = Equal to one minute of arc of a great circle or 6,076.11549 feet or 1852 meters. To convert to approximate statute miles (5,280 feet), multiply the number of nautical miles by 1.15

**Oil** = In shipping, oil and oil products normally are measured by the ton. For news stories, convert these tonnage figures to gallons.

There are 42 gallons to each barrel of oil. Number of barrels per ton varies, depending on the type of oil product. To convert tonnage to gallons.

- determine the type of oil  
 -Consult the following table to find out how many barrels per ton for that type of oil.

- Multiply the number of tons by the number of barrels per ton. The result is

the number of barrels in the shipment

- Multiply the number of barrels by 42

The result is the number of gallons

Ex = Consider 20,000 metric tons of foreign crude petroleum The table shows 6 998 barrels of foreign crude petroleum per metric ton Multiply 6 998 x 20,000 = 139,960 barrels Multiply 139,960 x 42 = 5,878,320 gallons

**Pound =** (1) ఇంగ్లాండ్ ద్రవ్యమానం ఇంగ్లాండ్ కరెన్సీ పౌండ్ స్టెర్లింగ్ (2) బరువు - తూకం భాషలో

Pound is equal to 16 ounces "The metric equivalent is 454 grams or 45 kilograms To convert to kilograms, multiply the number of pounds by 45 (20 pounds x 45 = 9 kilograms)

**Pica =** A unit of measure in printing Equal to a fraction less than one sixth of an inch A pica contains 12 units

**Pico =** One-trillionth of a unit Move a decimal point 12 places to the left in converting to the basic unit 2,999,888,777,666 5 pico-seconds = 2 9998887776665 seconds

**Quart (liquid) =** Equal in volume to 57 75 cubic inches Also equals 32 fluid ounces The approximate metric equivalents are 950 milliliters or 95 of a liter

To convert to liters, multiply by 95 (4 quarts x 95 = 3 8 liters)

**Statute mile =** Equal to 5,280 feet or roughly 1 6 kilometers

To convert to approximate nautical miles, multiply the number of statute miles by 869

**Ton =** There are three different types

A **Short ton** is equal to 2,000 pounds

A **long ton** (British ton) is equal to 2,240 pounds

### OIL EQUIVALENCY TABLE

Type of Product	Barrels Per Short Ton (2,000 lbs )	Barrels Per Metric Ton (2,204 6 lbs )	Barrels Per Long Ton (2,240 lbs )
Crude oil, foreign	6 349	6 998	7 111
crude oil, domestic	6 770	7 463	7 582
gasoline and naphtha	7 721	8 511	8 648
kerosene	7 053	7 775	7 900
distillate fuel oil	6 580	7 253	7 369
residual fuel oil	6 041	6 660	6 766
lubricating oil	6 349	6 998	7 111
lubricating grease	6 665	7 346	7 464
wax	7 134	7 864	7 990
asphalt	5 540	6.106	6 205
coke	4 990	5.500	5 589
road oil	5 900	6 503	6 608
jelly and petrolatum	6 665	7 346	7 464
liquefied pet gas	10 526	11.603	11.789
Gilsonite	5 515	6 080	6 177

A metric ton is equal to 1,000 kilograms, or roughly 2,204 62 pounds

**Conversion . Short to long :** multiply by 89 (5 short tons x 9 = 4 5 metric tons)

**Long to short :** multiply by 1 12 (5 long tons x 1 12 = 5 6 short tons)

Long to Metric = Multiply by 1 02 (5 long tons x 1 02 = 5 1 metric tons)

**Metric to short :** Multiply by 1 1 (5 metric tons x 1 1 = 5 5 short tons)

**Metric to long :** Multiply by 98 (5 metric tons x 98 = 4 98 long tons)

## WORLD CURRENCIES ★

### Country

### Monetary Unit

Afghanistan

1 afghani = 100 puls

Albania

1 lek = 100 quindarka

Algeria

1 dinar = 100 centimes

Angola

1 kwanza = 100 iweis

Argentina

1 austral = 100 centavos

Australia

1 dollar = 100 cents

Austria

1 schilling = 100 groschen

Bahamas

1 dollar = 100 cents

Bahrain

1 dinar = 1,000 fils

Bangladesh

1 taka = 100 poisha

Barbados

1 dollar = 100 cents

Belgium

1 franc = 100 centimes

Belize

1 dollar = 100 cents

Benin

Franc (CFA)

Bermuda

1 dollar = 100 cents

Bolivia

1 peso = 100 centavos

Botswana

1 pula = 100 thebe

Brazil

1 cruzeiro = 100 centavos

Brunei

1 dollar = 100 sen

Burkina Faso

franc (CFA)

Bulgaria

1 lev = 100 stotinki

Burma

1 kyat = 100 pyas

Burundi

franc

Cameroon

franc (CFA)

Canada

1 dollar = 100 cents

★ A Special sort of shell has served as money on a Pacific Island.

Cape Verde Islands	1 escudo = 100 centavos
Cayaman Islands	1 dollar = 100 cents
Central African Republic	franc (CFA)
Chad	franc (CFA)
Chile	1 new peso = 100 centavos
China	1 renminbi (or yuan) = 100 fen
Colombia	1 peso = 100 centavos
Congo	franc (CFA)
Costa Rica	1 colon = 100 centimos
Cuba	1 peso = 100 centavos
Cyprus	1 pound = 1000 mils
Czechoslovakia	1 Koruna = 100 haleru
Denmark	1 Krone = 100 ore
Dominican Republic	1 peso = 100 centavos
East Caribbean territory	1 dollar = 100 cents
Ecuador	1 sucre = 100 centavos
Egypt	1 pound = 100 piastres
El Salvador	1 colon = 100 centavos
Equatorial Guinea	ekuele
Ethiopia	1 birr = 100 cents
Falkland Islands	1 pound = 100 pence
Faroe Islands	1 krone = 100 ore
Fiji	1 dollar = 100 cents
Finland	1 markka = 100 pennia
France	1 franc = 100 centimes
Gabon	franc (CFA)
Gambia	1 dalasi = 100 bututs
Germany, East	1 mark = 100 pfennigs
Germany, West	1 Deutsche mark = 100 pfennigs
Ghana	1 cedi = 100 pesewa
Gibraltar	1 pound = 100 pence
Greece	1 drachma = 100 lepta
Guatemala	1 quetzal = 100 centavos
Guinea	1 syli = 100 cauris
Guinea - Bissau	1 escudos = 100 centavos
Guyana	1 dollar = 100 cents
Haiti	1 gourde = 100 centimes

Honduras	1 lempira = 100 centavos
Hong Kong	1 dollar = 100 cents
Hungary	1 forint = 100 filler
Iceland	1 krona = 100 aurar
India	1 rupee = 100 paise
Indonesia	1 rupiah = 100 sen
Iran	1 rial = 100 dinars
Iraq	1 dinar = 1,000 fils
Irish Republic	1 pound = 100 pence
Israel	1 shekel = 100 new agora
Italy	1 lira = 100 centesimi
Ivory Coast	franc (CFA)
Jamaica	1 dollar = 1,00 cents
Japan	Yen
Jordao	1 Dinar = 1,000 Fils
Kenya	1 shilling = 100 cents
Korea, North	1 won = 100 chon
Korea, South	1 won = 100 jeon
Kuwait	1 dollar = 1000 fils
Laos	1 kip = 100 ats
Lebanon	1 pound = 100 piastres
Liberia	1 dollar = 100 cents
Libya	1 Dinar = 1,000 dishams
Luxemburg	1 franc = 100 centimes
Macau	1 pataca = 100 avos
Malagsy Republic	franc Malgache (FMG)
Malawi	1 kwacha = 100 tambala
Malaysia	1 dollar (ringgit) = 100 cents
Maldiv Islands	1 rufiyaa = 100 laris
Mali	franc (CFA)
Malta	1 pound = 100 cents
Mauritania	1 ouguiya = 5 khoums
Mauritius	1 rupee = 100 cents
Mexico	1 peso = 100 centavos
Monaco	1 franc = 100 centimes
Mongolian People's Republic	1 tugrk = 100 mongo
Moroco	1 dirham = 100 centimes



Mozambique	1 metical = 100 centavos
Nepal	1 rupee = 100 paisa
Netherlands	1 florin (guilder) = 100cents
Netherlands Antilles	1 guilder = 100 cents
New Zealand	1 dollar = 100 cents
Nicaragua	1 cordoba = 100 centavos
Niger	franc (CFA)
Nigeria	1 naira = 100 kobo
Norway	1 krone = 100 ore
Oman	1 rial = 100 baiza
Pakistan	1 rupee = 100 paisa
Panama	1 balboa = 100cents
Papua New Guinea	1kina = 100 toea
Paraguay	1 guarani = 100 centimos
Peru	1 gold sol = 100 centavos
Philippines	1 peso = 100 centavos
Poland	1 zloty = 100 groszy
Portugal	1 escudo = 100 centavos
Portuguese Timor	1 escudo = 100 centavos
Qatar	1 riyal = 100 dirhams
Romania	1 leu = 100 bani
Rwanda	franc
St Helena	1 pound = 100 pence
Samoa, Western	1 tala = 100 sene
Sao Tome & Principe	1 dobra = 100 centimos
Saudi Arabia	1 riyal = 20 qursh or 100 halalas
Senegal	franc (FCA)
Seychelles	1 rupee = 100 cents
Sierra Leone	1 leone = 100 cents
Singapore	1 dollar = 100 cents
Solomon Islands	1 dollar = 100 cents
Somalia	1 dollar = 100 cents
South Africa	1 rand = 100 cents
Spain	1 peseta = 100 centimos
Sri Lanka	1 rupee = 100 cents
Sudan	1 pound = 100 piastres
Surinam	1 guilder = 100 cents

Swaziland	1 lilangeni = 100 cents
Sweden	1 krona = 100 ore
Switzerland	1 franc = 100 centimes
Syria	1 pound = 100 piastres
Taiwan	1 dollar = 100 cents
Tanzania	1 shilling = 100 cents
Thailand	1 baht = 100 stangs
Togo	franc (CFA)
Tonga	1 pa'anga = 100 seniti
Trinidad and Tobago	1 dollar = 100 cents
Tunisia	1dinar = 1,000 millimes
Turkey	1 lira = 100 kurus
Uganda	1 shilling = 100 cents
United Arab Emirates	1 dirham = 100 fils
UK	1 pound = 100 pence
USA	1 dollar = 100 cents
USSR	1 rouble = 100 copecks
Uruguay	1 new peso = 100 centesimos
Venezuela	bolivar
Vietnam	1 dong = 10 hao or 100 xu
Yemen Arab Republic	1 riyal = 100 fils
Yemen, People's Democratic Republic	1 dinar = 100 fils
Yugoslavia	1 dinar = 100 paras
Zaire	1 zaire = 100 makuta or 10,000 senghi
Zambia	1 kwacha = 100 ngwee
Zimbabwe	1 dollar = 100 cents

### 27 నక్షత్రాలు

(సూర్యుడు ఒక్కో నెలలో ఒక్కో రాశిలో సంచరిస్తాడు)

12 రాశులలోను (Constellations) మొత్తం 27 ప్రసిద్ధ నక్షత్రాలున్నాయి ఒక్కో రాశిలో ఎన్నో నక్షత్రాలుంటాయి)

నక్షత్రాలు పాశ్చాత్య సంప్రదాయం (భారతీయ సంప్రదాయం ప్రకారం పేర్లు)

1 అశ్వని	Aries
2 భరణి	Taurus
3 కృత్తిక	Pleiades
4 రోహిణి	Aldeberan
5 మృగశిర	Orion
6 ఆర్ద్ర	Betelguese
7 పునర్వసు	Castor/Gemini
8 పుష్యమి	Cancer
9 ఆశ్లేష	Hydra
10 మఖ	Leonis
11 పుబ్బ (పూర్వ ఫల్గుణి)	Leo Delta, Theta
12 ఉత్తర (ఫల్గుణి)	Leo (Beta, 93)
13 హస్త	Virgo
14 చిత్త	Spico
15 స్వాతి	Arcturus Bootes
16 విశాఖ	Libra
17. అనూరాధ	Scorpio
	(Beta, delta, Pi)
18 జ్యేష్ఠ	Antares
19 మూల	Scorpio
	(tail stars)
20. పూర్వాషాఢ	Sagittarius
	(Delta, Epsilon)
21 ఉత్తరాషాఢ	Sagittarius
	(Zeta, Omicron)
22. శ్రవణం	Altair, Acquila
23 ధనిష్ఠ	Delphinus
24 శతభిషం	Acquarius

25 పూర్వాభాద్ర

26 ఉత్తరాభాద్ర

27 రేవతి

**Pegasus**

(Alpha, Beta)

**Pegasus**

(Gamma),

**Andromeda**

(Alpha)

**Piscum**

### ప్రధాన పండుగలు

ఉగాది	చైత్రశుద్ధ పాడ్యమి
శ్రీరామనవమి	చైత్రశుద్ధ నవమి
వినాయక చవితి	భాద్రపద శుద్ధ చవి
దసరా (విజయదశమి)	ఆశ్వయుజ శుద్ధ పాడ
దీపావళి	ఆశ్వయుజ బహుళ
	అమావాస్య
మకర సంక్రాంతి	జనవరి 13, 14, 15
(ఇది ఉన్న 30 రోజుల్ని	(మూడు రోజులూ
“ధనుర్మాసం” అంటారు)	అనలు సంక్రాంతి
	మిగతావి భోగి, కను.

### తెలుగు నెలలు 12

- 1 చైత్రం
- 2 వైశాఖం
- 3 జ్యేష్ఠం
- 4 ఆషాఢం
- 5 శ్రావణం
- 6 భాద్రపదం
- 7 ఆశ్వయుజం
- 8 కార్తీకం
- 9 మార్గశిరం
- 10 పుష్యం
- 11 మాఘం
- 12 ఫాల్గుణం

### 27 కొరైలు (నక్షత్రాలను అనుసరించి)

కొరై పేరు	ఇంగ్లీషు తేదీలు	రుతువులు (కాలమానం)
1 అశ్వని	ఏప్రిల్ 11-25	
2 భరణి	ఏప్రిల్ 26-9 మే	మంచుబెండలు
3 కృత్తిక	మే 10-23	
4 రోహిణి	మే 24-6 జూన్	(ఎండతోపాటు ధూళి వర్షాలు)
5 మృగశిర	జూన్ 7-22	వర్షాలు ప్రారంభం
6 ఆర్ద్ర	జూన్ 23-4 జూలై	
7 పునర్వసు	జూలై 5-16	
8 పుష్యమి	జూలై 16-1 ఆగస్టు	(నైరుతి రుతుపవనాలు) (వర్షాలు)
9 ఆశ్లేష	ఆగస్టు 2-15	
10 మఖ	ఆగస్టు 16-26	
11 పుబ్బ	ఆగస్టు 30-11 సెప్టెంబర్	
12 ఉత్తర	సెప్టెంబర్ 12-25	
13 హస్త	సెప్టెంబర్ 26-8 అక్టోబర్	
14 చిత్త	అక్టోబర్ 6-22	(ఈశాన్య రుతుపవనాలు) (వర్షాలు)
15 స్వాతి	అక్టోబర్ 23-4 నవంబర్	
16 విశాఖ	నవంబర్ 1-17	
17 అనూరాధ	నవంబర్ 18-30	(శీతాకాలపు వర్షాలు)
18 జ్యేష్ఠ	డిసెంబర్ 1-14	(నెల్లూరు ప్రాంతంలో ఎక్కువ)
19 మూల	డిసెంబర్ 15-27	
20 పూర్వాషాఢ	డిసెంబర్ 28-9 జనవరి	
21 ఉత్తరాషాఢ	జనవరి 10-22	మంచు
22 శ్రవణం	జనవరి 23-4 ఫిబ్రవరి	
23. ధనిష్ఠ	ఫిబ్రవరి 5-17	
24. శతభిషం	ఫిబ్రవరి 18-2 మార్చి	గ్రీష్మ రుతువు (ఎండలు) ప్రారంభం
25 పూర్వాభాద్ర	మార్చి 3-15	
26 ఉత్తరాభాద్ర	మార్చి 16-27	
27. రేవతి	మార్చి 28 - 10 ఏప్రిల్	సాధారణ ఎండలు

### రాశి చక్ర భాష

**Zodiac** = రాశి చక్రం / రాశి మండలం / క్రాంతిచక్రం  
(ఈ రాశి చక్రాన్ని 12 బాగాలుగా విభజించారు)

**Zodiac Signs** = రాసులు

**Aries** = మెషం

**Taurus** = వృషభం

**Gemini** = మిథునం

**Cancer** = కర్కాటకం

**Leo** = సింహం

**Virgo** = కన్య

**Libra** = తుల

**Scorpio** = వృశ్చికం

**Sagittarius** = ధనుస్సు

**Capricorn** = మకరం

**Aquarius** = కుంభం

**Pisces** = మీనం

- |               |                |            |
|---------------|----------------|------------|
| 10) దాతు      | 11) ఈశ్వరి     | 12) బహు    |
| 13) ప్రమోది   | 14) విక్రమ     | 15) విష్ణు |
| 16) చిత్రభాను | 17) స్వభాను    | 18) తోర    |
| 19) పార్థివ   | 20) వ్యయ       | 21) సర్వ   |
| 22) సర్వధారి  | 23) విరోధి     | 24) విక్ర  |
| 25) ఖర        | 26) నందన       | 27) విజ    |
| 28) జయ        | 29) మన్మథ      | 30) దుః    |
| 31) హేవిళంబి  | 32) విళంబి     | 33) విక    |
| 34) శార్వరి   | 35) ప్లవ       | 36) శుభ    |
| 37) శోభకృత్తు | 38) క్రోధి     | 39) విశ్వ  |
| 40) పరాభవ     | 41) ప్లవంగ     | 42) కీల    |
| 43) సౌమ్య     | 44) సాధారణ     | 45) విరోధి |
| 46) పరీధావి   | 47) ప్రమాదీచ   | 48) ఆన     |
| 49) రాక్షస    | 50) నళ         | 51) పిం    |
| 52) కాళయుక్తి | 53) సిద్ధార్థి | 54) రోద్ర  |
| 55) దుర్మతి   | 56) దుందుభి    | 57) రుధి   |
| 58) రక్షాక్షి | 59) క్రోధన     | 60) అక్ష   |

### తిధులు - 15

- |              |              |                        |
|--------------|--------------|------------------------|
| 1) పాడ్యమి   | 2) విదియ     | 3) తదియ                |
| 4) చవితి     | 5) పంచమి     | 6) షష్ఠి               |
| 7) సప్తమి    | 8) అష్టమి    | 9) నవమి                |
| 10) దశమి     | 11) ఏకాదశి   | 12) ద్వాదశి            |
| 13) త్రయోదశి | 14) చతుర్దశి | 15) పూర్ణిమ / అమావాస్య |

### సంవత్సరాలు - 60

- |             |                 |           |
|-------------|-----------------|-----------|
| 1) ప్రభవ    | 2) విభవ         | 3) శుక్ల  |
| 4) ప్రమోదాత | 5) ప్రజోత్పత్తి | 6) అంగీరస |
| 7) శ్రీముఖ  | 8) భావ          | 9) యువ    |

### కాలమానం :

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 5 రెప్పపాళ్లు కాలం  | = 1 విగడియ          |
| 10 విగడియలు         | = 1 గడియ (24 నిమిః) |
| 2 1/2 గడియలు        | = 1 గంట             |
| 24 గడియలు           | = 1 రూము            |
| 2 రూములు + 1 రాత్రి | = 1 తిధి            |
| 15 తిధులు           | = 1 పక్షం           |
| 2 పక్షాలు           | = 1 నెల             |
| 2 నెలలు             | = 1 రుతువు          |
| 2 రుతువులు          | = 1 ఆయనం            |
| 2 ఆయనాలు            | = 1 ఏడాది           |

## వయో పరిభాష

మనిషి వయస్సు

ఏమని పిలుస్తారు ?

40-49 సంవత్సరాల మధ్య

క్వాడ్రాజెనేరియన్ (Quadragenarian)

50-59 "

క్వింక్వాజెనేరియన్ (Quinquagenarian)

60-69 "

సెక్సాజెనేరియన్ (Sexagenarian)

70-79 "

సెప్టాజెనేరియన్ (Septagenarian)

80-89 "

అక్టోజెనేరియన్ (Octogenarian)

90-99 "

నానాజెనేరియన్ (Nonagenarian)

100- అపైన

సెంటీనేరియన్ (Centenarian)

**నవగ్రహాలు****Mercury** = బుధుడు**Venus** = శుక్రము**Earth** = భూమి**Mars** = కుజుడు లేదా ఆంగారికుడు**Jupiter** = గురుడు లేదా బృహస్పతి**Saturn** = శని**Uranus** = ఇంద్రుడు**Neptune** = వరుణుడు**Pluto** = యముడు**సూర్యునికి ఎంతదూరంలో?**

3 క్రొట్టె 80 లక్షల మైళ్ళు

6 క్రొట్టె 72 లక్షల 75 వేల మైళ్ళు

9 క్రొట్టె 30 లక్షల మైళ్ళు

14 క్రొట్టె 16 లక్షల 90 వేల మైళ్ళు

28 క్రొట్టె 33 లక్షల మైళ్ళు

88 క్రొట్టె 40 లక్షల 80 వేల మైళ్ళు

178 క్రొట్టె 40 లక్షల 80 వేల మైళ్ళు

200 క్రొట్టె మైళ్ళు

372 క్రొట్టె మైళ్ళు

**సూర్యుడు :**

వ్యాసార్థం

= 1,392,000 కిలోమీటర్లు

అక్షంమీద పరిభ్రమణ కాలం

= 27 రోజులు

పరిభ్రమణ వేగం

= 7,050 కిలోమీటర్లు (గంటకు)

భూమినుంచి దూరం

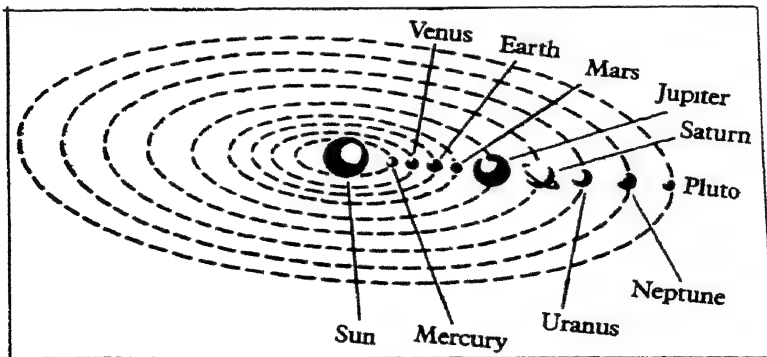
= 15 క్రొట్టె కిలోమీటర్లు

**భూమి:** ఉపరితల వైశాల్యం (నేల, సముద్రం కలిపి) = 19 క్రొట్టె 69 లక్షల 50 వేల 769 చదరపు మైళ్ళు**విశ్వం (హన్యం సహ) కొలతలు :** ఒక దశవరకూ విశ్వానికి మూడు కొలతలే అన్నారు

1 పొడుగు (రెండు బిందువుల మధ్యదూరం), 2 వెడల్పు (ఉదా: పొలం), 3 ఎత్తు / లోతు / మందం (ఉదా: ఇల్లు) కానీ - ఇన్స్టీన్ సిద్ధాంతం ప్రకారం విశ్వానికి నాలుగు కొలతలున్నాయి పై మూడు కొలతలతోపాటు "కాలం" నాల్గవ కొలత అయింది సెకండ్లు, నిమిషాలు, గంటలు కలిపి కాలం అలాగే చలనం, సంఘటన జరగడం కూడా కాలంలోకే వస్తుంది స్థల-కాలాలు విడిదీయరానివని స్థూలార్థం

**కాంతివేగం :** సెకండుకు

= 1, 86,000 (లక్ష ఎనభై అరువేల మైళ్ళు)

**కాంతి సంవత్సరం :** కాంతి ఒక్క సంవత్సరంలో ప్రయాణించే దూరాన్ని ఇలా అంటారు కాంతి సెకండుకు 30 లక్షల మీటర్ల దూరం ప్రయాణిస్తుంది**సౌర మండల వ్యవస్థ :** సౌర కుటుంబానికి సూర్యుడు కేంద్రం భూమి, తొమ్మిది గ్రహాలు సహ వాటి ఉపగ్రహాలు, తోకమక్కలా, ఉల్కలా వగైరా ఇతర గ్రహ శకలాలన్నీ సూర్యుని చుట్టూ పరిభ్రమిస్తుంటాయి 'పాలపుంత' (Milky way) లో సూర్యుని స్థానం దాని చుట్టుకొలతనుంచి లేదా కైవారంనుంచి కేంద్రస్థానానికి ఉన్న దూరంలో ఎవరూకూ మూడొకటి చివరకు ఉంటుంది

## STANDARDS OF AREA

1 Hectare	.	2 47105 Acres
		10000 Sq Metres
	.	0 404686 Hectares
1 Acre		4800 Sq. yards
		40 Guntas
	.	100 Acres
1 Square Mile	..	640 Acres
	...	258.999 Hectares
	..	2.59 Sq Kms
1 Sq. Kilometre	..	100 Acres
	. ...	0.3861 Sq Miles
	. ..	247 105 Acres
1 Sq Yard	..	0.836 Sq Metres
		1 196 Sq Yards
	. .	10 764 Sq Ft.
		1 550 Sq Inches

## STANDARDS OF VOLUME

1 Cubic inch	....	16.387 Cubic Cms
1 Cubic Cm	.....	0.061 Cubic inches
1 Cubic Feet	..	0 028 Cubic Metre
1 Cubic Metre	... ..	35.315 Cubic Feet
	..	1.303 Cubic yards
1 Gallon	. .	4 54596 Litres
1 Litre	. ...	0 21998 Gallon
5 Metres x Metres	... ..	25 Sq Metres
	.....	1/400 of an Hectare
	.....	1/162 of Acre (Approximately)
10 Metres x 5 Metres	.....	50 Sq Mtrs.
	.	1/200 of an hectare
	.....	1/81 of an acre (Approximately)
10 x 10 Metres	... ..	100 Sq. mts.
	. .	1/100th of an hectare
	.....	1/40.47 of an - acre (approx.)

# CONVERSION TABLE AMPS Vs MVA

	Amps	11 kV	33 kV	66 kV	132 kV	220 kV	400 kV
Reference Table MVA per Ampere	1	0 019	0 057	0 114	0 229	0 381	0 69
	2	0 038	0 114	0 229	0 457	0 762	1 39
	3	0 057	0 171	0 343	0 686	1 143	2 08
	4	0 076	0 228	0 457	0 914	1 524	2 77
	5	0 095	0 286	0 572	1 143	1 905	3 46
	6	0 114	0 343	0 686	1 372	2 286	4 16
	7	0 133	0 400	0 800	1 600	2 667	4 85
	8	0 152	0 457	0 915	1 829	3 048	5 54
	9	0 171	0 514	1 028	2 058	3 429	6 23
	10	0 191	0 571	1 143	2 286	3 810	9 93
	11	0 210	0 629	1 257	2 515	4 192	7 62
	12	0 229	0 686	1 372	2 744	4 573	8 31
	13	0 248	0 743	1 486	2 972	4 954	9 01
	14	0 267	0 800	1 600	3 201	5 335	9 70
	15	0 286	0 857	1 715	3 429	5 716	10 39
	16	0 305	0 915	1 829	3 658	6 097	11 08
	17	0 324	0 972	1 943	3 887	6 478	11 78
	18	0 343	1 029	2 058	4 115	6 859	12 47
	19	0 362	1 086	2 172	4 344	7 240	13 16
	20	0 381	1 143	2 286	4 573	7 621	13 86
	25	0 476	1 429	2 858	5 716	9 526	17 32
	30	0 572	1 715	3 429	6 859	11 432	20 78
	35	0 667	2 000	4 001	8 002	13 337	24 25
	40	0 762	2 286	4 573	9 145	15 242	27 71
	45	0 857	2 572	5 144	10 288	17 147	31 18
	50	0 953	2 858	5 716	11 432	19 053	34 64
	60	1 143	3 429	6 859	13 718	22 863	41 57
	70	1 334	4 001	8 002	16 004	26 674	48 50
	80	1 524	4 573	9 145	18 290	30 484	55 42
	90	1 715	5 144	10 288	20 557	34 295	62 35
	Amps	11 kV	33 kV	66 kV	132 kV	220 kV	400 kV
Reference Table Amps per MVA	1	52 5	17	8 7	4 3	2 2	1 4
	2	105 0	35	17 5	8 7	4 4	2 9
	3	157 5	52	26 2	13 0	6 6	4 8
	4	209 9	70	35 0	17 5	8 7	5 7
	5	262 4	87	43 7	21 9	10 9	7 2
	6	314 9	105	52 5	26 2	13 1	8 7
	7	367 4	122	61 2	30 6	15 3	10 8
	8	419 9	140	70 0	35 0	17 5	11 5
	9	472 4	157	78 7	39 4	19 7	13 0
	10	524 9	175	87 0	43 7	21 9	14 4
	11	577 4	192	96 0	48 1	24 0	15 9
	12	629 8	210	105 0	52 5	26 2	17 3
	13	682 3	227	114 0	56 9	28 4	18 8
	14	734 8	245	122 0	61 2	30 6	20 2
	15	787 3	262	131 0	65 6	32 8	21 6
	16	839 8	280	140 0	70 0	35 0	23 8
	17	892 3	297	149 0	74 3	37 1	24 5
	18	944 8	315	157 0	78 7	39 4	26 0
	19	997 0	332	166 0	83 1	41 5	27 4
	20	1050 0	350	175 0	87 5	43 7	28 9
	25	1312 0	437 0	219 0	109 0	54 7	36 8
	30	1575 0	525	262 0	131 0	65 6	43 3
	35	1837 0	612	306 0	153 0	76 5	50 5
	40	2099 0	700	350 0	175 0	87 5	57 7
	45	2362 0	787	394 0	197 0	98 4	65 0
	50	2624 0	875 0	437 0	218 0	109 0	72 2
	60	3149 0	1050	525 0	262 0	131 2	86 6
	70	3674 0	1225	612 0	306 0	153 0	101 0
	80	4199 0	1400	700 0	350 0	175 0	115 0
	90	4724 0	1575	787 0	394 0	197 0	130 0



## CONVERSION TABLE

To convert		Multiply by
Mills to millimetres (1,000 mils-one inch)	-	0 0254
Inches to centimetres	-	2 540
Centimetres to inches	-	0 3937
Feet to metres	-	0 3048
Metres to feet	-	3 281
Yards to metres	-	0 9144
Metres to yards	-	1 0936
Miles to kilometres	-	1 6093
Kilometres to miles	-	0 6214
Square inches to circular mils (circ mils)	-	1 273 240
Circular mils to square inches	-	7854x10 <sup>-6</sup>
Square inches to square millimetres	-	645 16
Square millimetres to square inches	-	0 00155
Circ mils to mm <sup>2</sup>	-	00050671
mm <sup>2</sup> to circ mils	-	1973 52
Square yards to square metres	-	0 8361
Square metres to square yards	-	1 196
Cubic inches to cubic centimetres	-	16 387
Cubic centimetres to cubic inches	-	0 0610
Cubic yards to cubic meters	-	0 7645
Cubic metres to cubic yards	-	1 308
Pounds (lbs) to kilogrammes	-	0 4536
Kilogrammes to pounds (lbs)	-	2 205
Tons (2240 lbs) to kilogrammes	-	1016 02
Kilogrammes to tons (2240 lbs)	-	0 00098
Ounces (avoirdupois) to grammes	-	28 35
Grammes to ounces (avoirdupois)	-	0 0353
Gallons (imp) to litres	-	4 546
Litres to gallons (imp)	-	0 22
Horse power to foot pounds per minute	-	33000 0
Watts to foot pound per minute	-	44 24
Horse power to kilowatts	-	0 746
Kilowatts to horse power	-	1 34
lb/1000 yd to lb/mile	-	1 76
lb/1000 yd to kg/km	-	0496053
kg/km to lb/1000 yd	-	2 01591
lb/inch <sup>2</sup> to kg/mm <sup>2</sup>	-	00070307
kg/mm <sup>2</sup> to lb/inch <sup>2</sup>	-	1422 33
ohm/1000 yd to ohm/mile	-	1.76
ohm/1000 yd to ohm/ km	-	1.09361
ohm/km to ohm/1000 yd	-	9144

## USEFUL CONSTANTS/NUMBERS

1 Tola = 11.663 grams

Weight of 1 lb in London = 445,000 dynes

1 cu ft water = 62.40 lb = 0.557 cwt = 0.028 ton = 6 gallon

Head in feet x 0.4325 = lb sq in (fresh water)

Tons of water x 224 = gallons

Cubic feet per min x 9,000 = gallons per 24 hours

1 Cubic foot of air at 0° c, and 1 atmosphere weights 0.00557 lb

1 foot pound = 1.3562 x 10 ergs

1 Horse-power-hour = 33,000 x 60 foot-pounds

1 electrical unit = 1,000 watt-hours = 1 kwh

Joule's Equivalent to suit Regnault's H is 774 ft lb = 1 Fahr unit

1,293 ft lb = 1 cent unit

1 Horse Power = 33,000 ft lb per minute

atmosphere = 14.7 lb/Sq inch = 2,116 lb Sq ft = 33.99 ft of water, 8 mm of mercury = 10 dynes/Sq cm nearly

Kilowatts x 1.34 = 1 Horse Power = Watt/746

1 feet sec = 0.7373 x Watt

1 Gram Calorie x 4.187 = Joule

### SI Units = Systeme International

**d'Units =** శాస్త్ర సంబంధమైన కొలతలకు ("యూనిట్స్") ఈ అంతర్జాతీయ ప్రమాణాన్ని కొలబద్ధగా వాడతారు (ఉదా: ఎలక్ట్రిక్ బల్బ్ శక్తిని అంచనా వేయడానికి వాడు "వాట్" ప్రమాణాన్ని "SI unit of power" అంటారు అలాగే ఫ్రీక్వెన్సీ కొలమానాన్ని 'హెర్ట్జ్' అంటారు ఈ యూనిట్స్ రకరకాలుగా ఉంటాయి

**Watt =** విద్యుచ్ఛక్తి ప్రమాణం : ఇది సెకండుకు ఒక 'జోల్'కు సమానం 'జోల్' (Joule) శక్తి - ఎనర్జీ - ప్రామాణిక యూనిట్ ఇది సెకండుకు  $10^7$  "ఎర్గ్స్" కు సమానం "W" అన్న గుర్తు (= J/S) జేమ్స్ వాట్ పేరును బట్టి పెట్టబడింది (1736 - 1819)

**1000 Watts = 1 Kilowatt (KW)**

**745.7 Watts = 1 horse power**

**$10^6$  watts = 1 Megawatt (MW)**

**Mega =** 10 లక్షల రెట్లు (One Million tones)

**Volt =** ఇది కూడా ఎలక్ట్రిక్ శక్తికి సంబంధించిన ఒక SI unit

**1 Volt =**  $10^8$  (ఐన్ టుది పవర్ ఆఫ్ ఎయిట్) electromagnetic unitsకి సమానం "V" అన్న సంజ్ఞను అలెసెండ్రో వోల్టా (1745 - 1827) అనే శాస్త్రవేత్త పేరిట పెట్టింది

**Arabic Numerals =** అరబిక్ సంఖ్యలు : 1,2,3,4,5, 6,7,8,9,10

**Roman Numerals =** రోమన్ అంకెలు : అంకెలను చెప్పడానికి రోమన్లు I, X వగైరా అక్షరాల్ని వాడతారు రోమన్లో I అరబిక్ సంఖ్య 1కి సమానం, అలాగే V = 5, X = 10, L = 50, C = 100, D = 500, M = 1000 పదిలక్షలకు (1 మిలియన్) M అక్షరాన్ని గుర్తుగా వాడకూడదు మొదటి ప్రపంచ యుద్ధాన్ని లేదా రెండో ప్రపంచ యుద్ధాన్ని తెలపడానికి ఇంగ్లీషులో World War I or World War II అనే వాడతారు అలాగే ప్రసిద్ధ వ్యక్తుల పరంపర చరిత్రను ప్రస్తావించాలన్నా (ఉదా: King George V / Pope John XXIII (23వ అసాదానికి) అని అంకెలనే వాడతారు

**AM =** Amplitude Modulation

**FM =** Freequency Modulation

# MATHEMATICAL SYMBOLS

(గణిత సంజ్ఞలు)

+	plus
-	minus
$\pm$	plus or minus
x	multiply
-	divide
	is to
	is as
·	because / since
$\therefore$	therefore
=	equal to
$\equiv$	identically equal to.
$\approx$	approximately equal to
$\neq$	is not equal to
>	greater than
<	Less than
$\geq$	is equal to or greater than.
$\leq$	is equal to or Less than.
$\nlessgtr$	is not greater than
$\nlessgtr$	is not Less than
$\parallel$	is parallel to
$\perp$	is perpendicular to
$\angle$	angle
$\rightangle$	right angle.
$\triangle$	triangle
$\square$	square.
$\parallel\!\!\!\square$	parallelogram
$\bigcirc$	circle.
$\sim$	difference.
$^{\circ}$	degree.
/	foot, feet.
'	minute(s).
"	inch (es).
'''	seconds.
$\infty$	infinity.
$\sqrt{\quad}$	square root.
r	radius.
d	diameter.
$\pi = \frac{C}{d}$	(ratio of circumference to diameter of circle )

## GEOGRAPHICAL EPITHETS AND WHAT THEY SIGNIFY

Blue Mountain	..	The Nilagiri Hills.
Blue River	..	The Yangtse Kian
Britain of the South	...	New Zealand
City of Magnificent Distances	. .	Madras
City of Motor Cars	.. ....	Detroit.
City of Seven Hills	..	Rome
Cockpit of Europe	. . .	The Balkans
Dark Continent	. .	Africa
Emeral Island	.	Ireland
The Eternal City	.... .	Rome.
Forbidden Land	.. .	Tibet.
Gate of Tears	. . .	The Strait of Babel Mandeb.
Gateway of India	.. .	Bombay.
Gibraltar of the Indian Ocean	. . . .	Aden.
Gift of the Nile	. . . .	Egypt
Granary of South India	.. ..	Tanjore.
Granite City	... .	Aberdeen
Great Britain of the Pacific	..... .	Japan
Human Equator of the Earth	.....	The Himalayas.
The Isle of Pearls	.. ...	Bahrain (Persian Gulf).
Key of India	.. .	Herat
Key to the Mediterranean	.....	Gibraltar.
King of Indian Forests	... ..	Teak
The Land of the Five Rivers	.....	The Punjab
Land of Maple	..... .	Canada
Land of the Midnight Sun	.. . .	Hammerfest (Norway).
Land of the Rising Sun	... ..	Japan.
Levant	.....	Coast of Asia Minor.
Never Never Land	.. ....	The Prairies of N. America.
Playground of Europe	.....	Switzerland.
Queen of the Adriatic	... ..	Venice.
Queen of the South	.....	Sydney.
River in the Sea	.....	Gulf Stream
Roof of the world	. . ....	The Pamirs.
The Sick Man of Europe	... ..	Turkey.
Seven Sisters	.....	Assam, Arunachal Pradesh, Nagaland, Mijoram, Tripura, Meghalaya, Manipur (North Eastern States)
Sorrow of Bengal	.....	The Damodar.
Sorrow of China	.....	The Hwang Ho.
Switzerland of India	.....	Kashmir
White Man's Grave	.....	Guinea Coast of Africa.
Wilderness of Bamboo and Paper	.....	Tokyo.
Yellow River	.....	Hwang Ho River.